

華僑日報

中華民國僑務委員會頒發登記證台教新字第一一〇號

第二二六三第
港幣零售每份
本報地址：香港德輔道中
電話：二二六三
本報廣告部：香港德輔道中
電話：二二六三
本報印刷部：香港德輔道中
電話：二二六三

美機空投傳單警告北越

如不停止進侵

將有悲慘後果

美一度停止轟炸表現和談誠意

美機轟炸北越

海軍基地橋樑

破壞馬雷達站未遇共機

南越美軍兵首次與游擊戰

美機轟炸北越

海軍基地橋樑

破壞馬雷達站未遇共機

南越美軍兵首次與游擊戰

美機轟炸北越

海軍基地橋樑

破壞馬雷達站未遇共機

南越美軍兵首次與游擊戰

美機轟炸北越

海軍基地橋樑

破壞馬雷達站未遇共機

南越美軍兵首次與游擊戰

美機轟炸北越

海軍基地橋樑

破壞馬雷達站未遇共機

南越美軍兵首次與游擊戰

美機轟炸北越

海軍基地橋樑

破壞馬雷達站未遇共機

南越美軍兵首次與游擊戰

美機轟炸北越

海軍基地橋樑

破壞馬雷達站未遇共機

南越美軍兵首次與游擊戰

美機轟炸北越

海軍基地橋樑

破壞馬雷達站未遇共機

南越美軍兵首次與游擊戰

美機轟炸北越

海軍基地橋樑

破壞馬雷達站未遇共機

南越美軍兵首次與游擊戰

美機轟炸北越

海軍基地橋樑

破壞馬雷達站未遇共機



（本報社南越西貢二十日電）美軍發言人稱，美軍空軍在過去二十四小時內，在北越境內進行了多次轟炸，目標包括海軍基地、橋樑、交通線及軍事設施。美軍發言人表示，美軍空軍在過去二十四小時內，在北越境內進行了多次轟炸，目標包括海軍基地、橋樑、交通線及軍事設施。美軍發言人表示，美軍空軍在過去二十四小時內，在北越境內進行了多次轟炸，目標包括海軍基地、橋樑、交通線及軍事設施。

（本報社南越西貢二十日電）美軍發言人稱，美軍空軍在過去二十四小時內，在北越境內進行了多次轟炸，目標包括海軍基地、橋樑、交通線及軍事設施。美軍發言人表示，美軍空軍在過去二十四小時內，在北越境內進行了多次轟炸，目標包括海軍基地、橋樑、交通線及軍事設施。美軍發言人表示，美軍空軍在過去二十四小時內，在北越境內進行了多次轟炸，目標包括海軍基地、橋樑、交通線及軍事設施。

金輝

花園洋樓
司理旋道聲輝台

分層出售 即買即住
三房兩廳 向南向海
兩層兩伙 兩部電梯
交通便利 歡迎參觀

電話：二二六三

美軍加緊部署 預防越游擊隊 發動雨季攻勢

（本報社南越西貢二十日電）美軍發言人稱，美軍空軍在過去二十四小時內，在北越境內進行了多次轟炸，目標包括海軍基地、橋樑、交通線及軍事設施。美軍發言人表示，美軍空軍在過去二十四小時內，在北越境內進行了多次轟炸，目標包括海軍基地、橋樑、交通線及軍事設施。美軍發言人表示，美軍空軍在過去二十四小時內，在北越境內進行了多次轟炸，目標包括海軍基地、橋樑、交通線及軍事設施。

灣景樓

建至八樓
樓上住家
每月租金六十元
每月租金六十元

泰國盤谷銀行設立台北分行啟事

敬啟者本行為適應台灣及東南亞等地貿易上之需要特在台北設立分行擇於一九六五年五月廿二日（星期六）開幕辦理銀行業務特此公告敬希各界賜顧為荷

泰國盤谷銀行董事會謹啟

台北分行地址：台灣台北市中山北路二段廿四號
電話：二二六三

勞力士 女庄表

ROLEX

GENEVA - SWITZERLAND

一九六〇年瑞士表廠所製出之女庄表總共獲得2,670個天文台標準獎狀其中2,420個全為勞力士所獲得（佔全數之90.6%）

謹防假冒！請向各特約代理商選購。特約代理商名單可向於仁大原一七〇室勞力士香港及修理部索取。電話：二二〇三〇八

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| <h3>嘉景樓</h3> <p>花園洋樓 商打連山地段8737 上蓋完成 快時入伙 免付首期 月供1178 四萬餘元</p> | <h3>龍景樓</h3> <p>花園洋樓 地段4768 上蓋完成 1300-1600呎 免付首期 月供1789 七萬餘元</p> | <h3>麗景樓</h3> <p>花園洋樓 地段4768 地基完成 1400-2030呎 免付首期 月供1845 七萬餘元</p> | <h3>雅景樓</h3> <p>花園洋樓 地段4775 上蓋完成 六萬餘元 免付首期 月供1476</p> | <h3>集景樓</h3> <p>花園洋樓 地段330 建至天面 式萬餘元 免付首期 月供378</p> |
| <h3>好景樓</h3> <p>花園洋樓 地段212 上蓋完成 快時入伙 免付首期 月供1178 四萬餘元</p> | <h3>豐景樓</h3> <p>花園洋樓 地段4768 上蓋完成 1300-1600呎 免付首期 月供1789 七萬餘元</p> | <h3>佳景樓</h3> <p>花園洋樓 地段4768 地基完成 1400-2030呎 免付首期 月供1845 七萬餘元</p> | <h3>順景樓</h3> <p>花園洋樓 地段4775 上蓋完成 六萬餘元 免付首期 月供1476</p> | <h3>翠玉廠大廈</h3> <p>樓上售盤 只餘地下 3000-9000呎 售260,000 即可入伙</p> |

澳外長重申決心 絕對支持大馬

協助南越練軍並供應運輸機

【中央社倫敦廿日電】澳外長麥克唐納昨在國會演說，重申澳政府絕對支持大馬之決心。麥克唐納稱：澳政府之政策，係在協助南越政府，以抵抗共產黨之侵略。澳政府將向南越政府供應運輸機，並協助其訓練軍隊。麥克唐納並稱：澳政府將繼續與美國合作，以維護東南亞之和平與穩定。

蘇助建兵工廠 談判已告結束

印尼海空軍在波受訓甚感滿意

【法新社新德里廿日電】蘇聯政府昨宣佈，蘇聯已同意協助印度尼西亞政府，在雅加達興建一座大型兵工廠。蘇聯並稱：蘇聯將向印尼海空軍提供技術援助，並協助其訓練人員。印尼海空軍官員表示，他們對蘇聯之援助深感滿意，並稱：蘇聯之援助將有助於印尼海空軍之現代化。

北韓議會決定 積極援助越共

積極援助越共

【法新社平壤廿日電】北韓最高人民會議昨通過一項決議，決定積極援助越南共產黨。決議中稱：北韓政府將向南越政府供應武器、彈藥及醫療物資，並協助其訓練軍隊。北韓政府並稱：北韓將繼續與中國合作，以維護東南亞之和平與穩定。

印菲軍隊 擊退土軍

擊退土軍

【法新社新德里廿日電】印度軍隊昨在印菲邊境，擊退了一隊土軍之進攻。印度軍隊在戰鬥中，擊斃了土軍數十人，並俘虜了部分武器及物資。印度政府並稱：印度軍隊將繼續加強邊境之防禦，以維護國家之安全。

台灣第一 心臟手術成功

心臟手術成功

【中央社台北廿日電】台灣第一例心臟手術，昨在台北成功。手術由某醫院之心臟科醫師主刀，手術過程順利，病人目前情況良好。該病人係一名患有嚴重心臟病之男子，經多方治療無效後，決定接受手術。手術成功後，病人將繼續接受治療，以恢復健康。

巴基斯坦飛機 墜毀

飛機墜毀

【法新社卡拉奇廿日電】一架巴基斯坦之飛機，昨在卡拉奇附近墜毀。飛機在墜毀過程中，起火燃燒，機上人員及乘客均安全脫離。飛機墜毀之原因，目前尚不清楚，有關部門正對此進行調查。



日應着重經援 貧弱亞非國家

貧弱亞非國家

【法新社東京廿日電】日本經濟團體聯合會昨發表聲明，呼籲日本政府應着重經援貧弱之亞非國家。聲明中稱：日本應利用其經濟實力，為亞非國家提供技術援助及物資供應，以促進其經濟發展。聲明並稱：日本應加強與亞非國家之經貿往來，以實現世界和平與穩定。

東巴風災慘酷程度 如遭受原子彈爆炸

如遭受原子彈爆炸

【法新社巴達維亞廿日電】東巴地區之風災，其慘酷程度，有如遭受原子彈爆炸。風災造成大量人員傷亡及財產損失，災情極為嚴重。有關部門正全力展開救災工作，以減輕災民之痛苦。

南韓總理宣佈 反對黨議員

反對黨議員

【法新社漢城廿日電】南韓總理昨宣佈，將對反對黨議員採取嚴厲措施。總理稱：反對黨議員之行為，已嚴重威脅國家之安全，政府將採取必要之手段，以維護國家之穩定。總理並稱：政府將繼續加強對反對黨之監督，以確保國家之發展。

金洪義被扣 與政變陰謀有關

與政變陰謀有關

【法新社平壤廿日電】金洪義被扣，與政變陰謀有關。有關方面稱：金洪義涉嫌參與政變，現正接受調查。金洪義之被扣，引起國際社會之關注，有關方面正就此進行說明。

中央社特約專欄 日本的三弦

日本的三弦

李 嘉

三弦，亦可以說是我國後日之命運。三弦之命運，與日本之命運息息相關。日本之命運，將決定三弦之命運。三弦之命運，將決定我國之命運。我們應密切關注日本之動向，以維護我國之利益。

三駐外新大使 出席國際勞工大會

出席國際勞工大會

【中央社華盛頓廿日電】美國政府昨宣佈，將派三駐外新大使，出席在華盛頓舉行之國際勞工大會。三駐外新大使分別為：駐日大使、駐英大使及駐法大使。三大使將代表美國政府，就勞工問題與各國代表進行討論。

東京市議會 通過市議會

通過市議會

【法新社東京廿日電】東京市議會昨通過了一項決議，決定加強對市內治安之管理。決議中稱：市議會將增加對治安之投入，並加強對市民之宣傳教育，以維護市內之安全。市議會並稱：市議會將繼續加強與市民之溝通，以促進市內之發展。

縱無法國參加 東約仍將存在

東約仍將存在

【法新社華盛頓廿日電】美國政府昨宣佈，縱無法國參加，東約仍將存在。美國政府稱：東約之存在，將有助於維護歐洲之安全與穩定。美國政府並稱：美國將繼續加強與東約成員國之合作，以實現歐洲之和平與穩定。

白宮新聞官 沙林格被妻控

沙林格被妻控

【法新社華盛頓廿日電】白宮新聞官沙林格，被其妻控訴。沙林格之妻稱：沙林格在婚姻生活中，對其不忠，並有虐待行為。沙林格對此予以否認，並稱：其與妻子之關係良好。有關方面正就此進行調查。

鄭萬福亦宣佈 解散台民政黨

解散台民政黨

【中央社台北廿日電】鄭萬福亦宣佈，將解散台民政黨。鄭萬福稱：台民政黨之存在，已無必要，政府將採取必要之措施，以維護國家之穩定。鄭萬福並稱：政府將繼續加強對台民政黨之監督，以確保國家之發展。

無意對印挑釁 如被迫作戰決保衛寸土

如被迫作戰決保衛寸土

【法新社新德里廿日電】印度政府昨宣佈，無意對印挑釁，如被迫作戰，決保衛寸土。印度政府稱：印度政府將繼續加強邊境之防禦，以維護國家之安全。印度政府並稱：印度政府將繼續與中國合作，以維護東南亞之和平與穩定。

巴總統警告印度 如被迫作戰決保衛寸土

如被迫作戰決保衛寸土

【法新社巴達維亞廿日電】巴達維亞總統昨警告印度，如被迫作戰，決保衛寸土。總統稱：巴達維亞政府將繼續加強邊境之防禦，以維護國家之安全。總統並稱：巴達維亞政府將繼續與中國合作，以維護東南亞之和平與穩定。

巴黎艾菲爾鐵塔 防止自殺設欄

防止自殺設欄

【法新社巴黎廿日電】巴黎艾菲爾鐵塔，為防止自殺，已設置欄杆。有關方面稱：艾菲爾鐵塔之自殺事件頻繁發生，政府將採取必要之措施，以減少自殺事件之發生。政府並稱：政府將繼續加強對艾菲爾鐵塔之管理，以確保其安全。

海軍 五福之一

五福之一

【法新社華盛頓廿日電】海軍部昨宣佈，將派五福之一，前往某處執行任務。海軍部稱：五福之一之派遣，將有助於維護國家之安全與穩定。海軍部並稱：海軍部將繼續加強對五福之一之訓練，以提高其戰鬥力。

本港新聞

法醫官王陽坤證明

趙炳森死因 氣管被割斷

初級偵訊期一連四天今晨繼續

【本報訊】趙炳森命案，初級偵訊期一連四天，今晨繼續。由法醫官王陽坤證明，趙炳森死因，係氣管被割斷。王陽坤在初級偵訊中，證實趙炳森係於去年四月十三日，在沙田區沙田馬路，被割斷氣管而死。王陽坤在初級偵訊中，證實趙炳森係於去年四月十三日，在沙田區沙田馬路，被割斷氣管而死。王陽坤在初級偵訊中，證實趙炳森係於去年四月十三日，在沙田區沙田馬路，被割斷氣管而死。

出席葡京旅遊會議歸來

馬加英向記者報告

要求取消遊客簽證

【本報訊】馬加英於昨日下午，由澳門返回香港，隨即向記者報告其在澳門旅遊會議之經過。馬加英表示，其在澳門期間，曾與澳門旅遊局官員會面，討論有關取消遊客簽證之問題。馬加英表示，其在澳門期間，曾與澳門旅遊局官員會面，討論有關取消遊客簽證之問題。馬加英表示，其在澳門期間，曾與澳門旅遊局官員會面，討論有關取消遊客簽證之問題。

發現被棄男嬰

啟德機場女廁

【本報訊】昨日下午，啟德機場女廁發現一名被棄男嬰。警方接獲報案後，隨即派員前往現場，發現一名約三個月大的男嬰，被棄在女廁內。警方隨即將男嬰送往醫院救治，並展開調查，以確定男嬰之身份及被棄原因。



吳平基訪同鄉

偷鑽石一顆

售得千八百元

【本報訊】吳平基訪同鄉，偷鑽石一顆，售得千八百元。吳平基在訪同鄉期間，曾偷走一顆鑽石，並將其售出，獲得一千八百元。吳平基在訪同鄉期間，曾偷走一顆鑽石，並將其售出，獲得一千八百元。吳平基在訪同鄉期間，曾偷走一顆鑽石，並將其售出，獲得一千八百元。

五子之母涉嫌「放白鴿」

騙馮樂五百元

二百元保釋未出庭應審

【本報訊】五子之母涉嫌「放白鴿」，騙馮樂五百元，二百元保釋未出庭應審。五子之母在與馮樂交往期間，曾騙取馮樂五百元，並用二百元保釋自己，但未出庭應審。五子之母在與馮樂交往期間，曾騙取馮樂五百元，並用二百元保釋自己，但未出庭應審。五子之母在與馮樂交往期間，曾騙取馮樂五百元，並用二百元保釋自己，但未出庭應審。

余錦源被控

非法藏電綫

定六月十日提審

【本報訊】余錦源被控非法藏電綫，定六月十日提審。余錦源被控在住宅內藏有非法電綫，警方在搜查時發現了這些電綫。余錦源被控在住宅內藏有非法電綫，警方在搜查時發現了這些電綫。余錦源被控在住宅內藏有非法電綫，警方在搜查時發現了這些電綫。

電車突然開行

搭客下車踏脚未穩

兩婦人及男女嬰均受傷

【本報訊】昨日下午，一輛電車突然開行，搭客下車踏脚未穩，兩婦人及男女嬰均受傷。電車在行駛過程中突然加速，導致搭客在下車時失去平衡，其中兩名婦人和一名男嬰受傷。電車在行駛過程中突然加速，導致搭客在下車時失去平衡，其中兩名婦人和一名男嬰受傷。電車在行駛過程中突然加速，導致搭客在下車時失去平衡，其中兩名婦人和一名男嬰受傷。

樓靚

長沙咀加連威老道12及16號

一梯兩伙 優靜住宅

分層租售

有人伙紙 即買即住

洽購處：僑豐建業有限公司
香港德輔道中301室 電話：239596 230251

新鑽石有限公司鳴謝

本公司昨日開幕 荷蒙
光臨指導惠賜多珍隆情高誼殊深銘感
惟是招待未週至為抱歉謹此致謝諸維
朗照

新鑽石有限公司董事會 李順佑 李敬德 李敬全 敬約

本公司全部裝修
本公司全部裝修
本公司全部裝修

樓洋新

興漢道23-24號

高尚住宅區 學期伙售

近香港九龍 九月可入伙

分層出售

說明書價目表備取

永來置業有限公司
永樂西街180號 電話：441971 439809

新樓大犧牲

二千元入伙 即買即住

興祥大樓 質美價廉 交通方便

向南望海 寬闊明亮 設施齊全

五年付款 月付四百元

旺盛舖位一座 歡迎租賃

九十二年期

欲購從速 勿失良機

司公限有業企興大
望角八區大行銀生街中環總行
六二一三二 三四七五二 電話

何東產業有限公司

HOTUNG ESTATES LTD.

禧街85-95號

長豐大廈 年底入伙

每層二萬餘元起

分層出售 十年付款

月供159元 平過交租

紅磡老坑口1-11號

長樂大廈

十月入伙

步行三分即到碼頭

及巴士總站

洽購處：九龍彌敦道東樂戲院
電話：807701 812831

旺地吉舖

元洲街9-11號(大埔道南昌街口)

每間 原價廿五萬元 現售廿一萬元

特價 租二千二百元 (免收差餉)

任何行業均適合

洽購處：元洲街9-11號 電話：813515 永泰 228205

息厚·穩陣 即買即收租

新舖開張 安樂商場

地下舖位 電話：809,271

七樓 電話：810,000

七樓 電話：810,000

電話：225,608

樓風台

18,900 現貨

定金一成 五年付款

昌建築有限公司

周記鮮菓莊

暹羅榴槤王上市

新鮮美味 香甜可口

德輔道中一〇六號

電話：四四八五五

華興工業大廈

地盤物業：九龍新蒲崗安興企業有限公司 電話：823245

洽購處：安興企業有限公司 北角新寧街 電話：713129

註冊辦事處：渣打銀行大樓三〇一室 電話：226067

政府九大工會代表力爭男女同工同酬

向薪俸會建議將生活津貼撥入底薪計 主張將消費物價指數作工資調整根據

【本報訊】香港政府與九大工會代表，昨（廿四）日在勞工部會議，就男女同工同酬問題，進行激烈辯論。工會代表力爭，政府應將生活津貼撥入底薪計算，並主張以消費物價指數作為工資調整的根據。

工會代表指出，目前男女同工不同酬，嚴重影響女性勞工權益。他們要求政府採取具體措施，確保男女勞工在相同工作下獲得同等薪酬。代表們建議，政府應將生活津貼撥入底薪計算，以反映實際生活成本。此外，他們還主張，工資應根據消費物價指數進行定期調整，以確保勞工的購買力不受通貨膨脹影響。

政府方面則表示，目前正研究各項建議，並會與工會進行進一步磋商。政府官員強調，薪酬制度的制定需要考慮到多種因素，包括經濟狀況、市場競爭以及社會公平等。他們表示，政府將盡力確保薪酬制度的公平合理，並會與工會密切合作，共同解決問題。

中共加強對香港輸出

【中央社訊】中共政府最近加強對香港的經濟援助，包括增加對香港的物資輸出。據悉，中共政府已決定增加對香港的糧食、棉布、醫藥等物資的供應，以支持香港的經濟發展和社會穩定。

此外，中共政府還加強了對香港的技術援助，包括派遣專家來港指導技術工作，以及提供各種技術培訓。這些措施旨在提高香港的生產力，促進其經濟的長期發展。

香港製能器電

【本報訊】香港電子工業發展迅速，目前已具備生產各種電子設備的能力。包括收音機、電視機、電風扇、電燈等。香港電子工業的發展，不僅滿足了本地市場的需求，還大量出口到海外市場。

香港電子工業的興起，主要得益於其優秀的技術人才和先進的生產設備。許多電子工程師和技術工人，在多年的實踐中积累了丰富的經驗，為香港電子工業的發展做出了重要貢獻。

天合錄得劇烈地震

【本報訊】天合錄得劇烈地震，震感強烈，引起市民恐慌。據悉，地震發生於昨（廿四）日下午三時左右，震中位於天合附近。地震持續時間約為十秒，震感範圍廣泛，許多居民感到房屋搖晃，物品掉落。

地震發生後，有關部門立即展開調查，並對受影響地區進行了檢查。目前，尚未發現有人員傷亡或重大財產損失。有關部門提醒市民，應加強防震意識，做好防震準備工作。

二百餘診所醫生 響應防霍運動

【本報訊】二百餘診所醫生，響應防霍運動，加強防疫工作。為了預防霍亂的發生，各診所醫生紛紛採取措施，加強對病人的診治和對環境的消毒。他們還向市民宣傳防霍知識，提醒市民注意飲食衛生，避免飲用生水。

此外，醫生們還加強了對疫區的巡視，並對可疑病例進行了及時診斷和治療。他們的努力為預防霍亂的發生做出了重要貢獻。

義大利女士指出 大陸冷酷無情

【本報訊】義大利女士指出，大陸對香港問題採取冷酷無情的態度。她認為，大陸政府應該尊重香港的自由和民主，並與香港人民建立友好關係。她批評大陸政府在香港問題上採取的高壓政策，並呼籲大陸政府採取更加開明和包容的態度。

義大利女士的言論引起了廣泛關注。許多香港市民表示，他們對大陸政府的態度感到失望，並希望大陸政府能夠真正尊重香港的自由和民主。

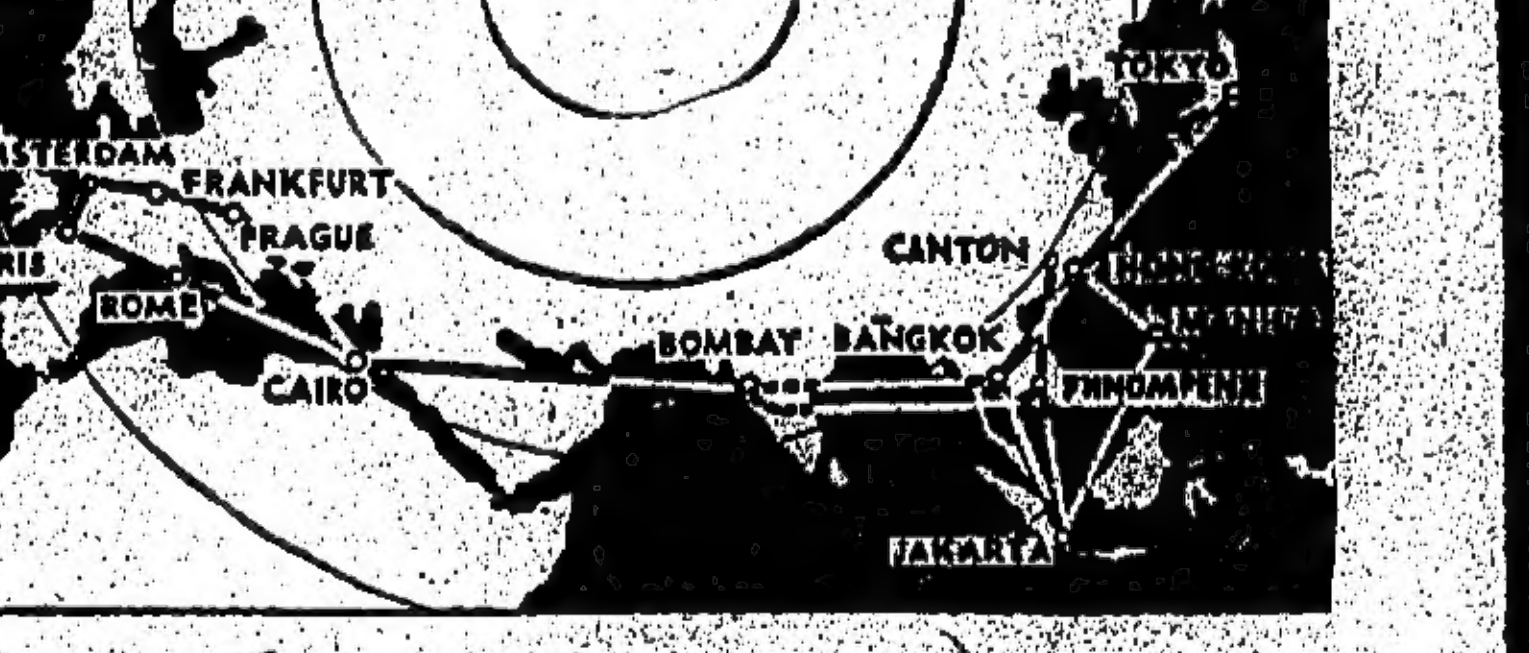
回首當年

（一九五一年五月廿一日）
回首當年，感慨良多。回顧過去的一年，我們經歷了許多困難和挑戰，但也取得了許多成就。我們感謝所有支持我們的人，並希望未來能夠取得更大的進步。

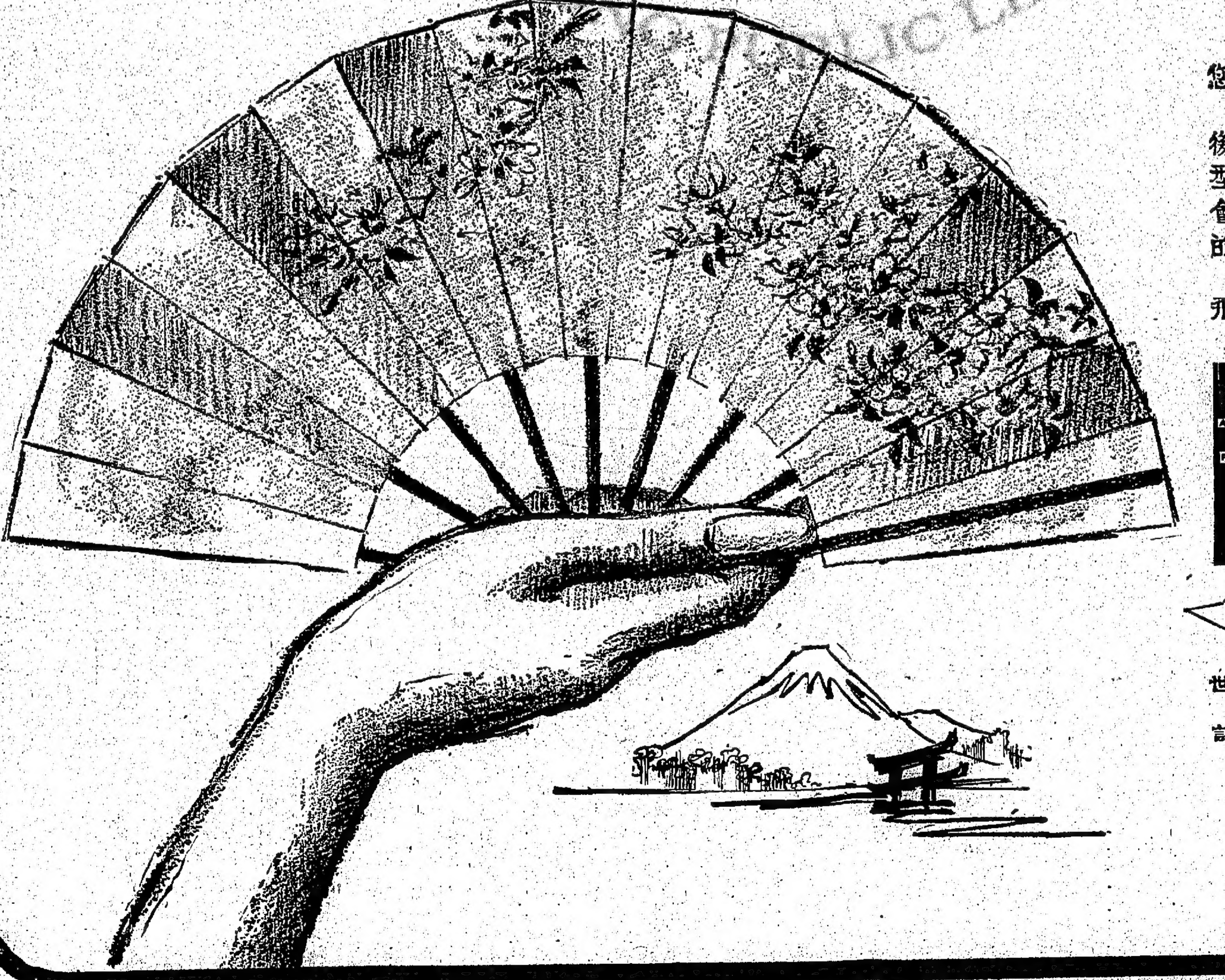
歡迎駕臨！

無論您下次去日本為了業務或休閒
您的旅程是愉快的一部份。
由您到日本上機直至再會吧。您遊
後您的歸程請再乘搭加路達康維990A
型飛機機上的安全設備和週到的服務
會使您感到旅途是您其中一個最暢快
的旅行回憶。

| | | |
|-----|----------------|---------------|
| 東京 | 離港時間 3:50 P.M. | 星期五 3:50 P.M. |
| 曼谷 | 離港時間 4:50 P.M. | 星期六 4:50 P.M. |
| 耶加達 | 離港時間 3:55 P.M. | 星期日 4:50 P.M. |



加路達 印尼航空公司
世界最快定期飛航的康維990A型噴射客機
訂票請電六六三五五〇或向旅遊社查詢。



鄭棟池被刺

兇徒闖入鄭家以三角鎗行兇

鄭氏左右腿左肩五處受傷

兇徒事後逃至金蘭街總會致電自首

【本報訊】昨晚九時許，在九龍新界金蘭街，發生一宗兇殺案，兇徒闖入鄭棟池家中，以三角鎗行兇，鄭氏左右腿左肩五處受傷，兇徒事後逃至金蘭街總會致電自首。

鄭氏係金蘭街總會主席，昨晚九時許，兇徒闖入鄭家，以三角鎗行兇，鄭氏左右腿左肩五處受傷，兇徒事後逃至金蘭街總會致電自首。

鄭氏係金蘭街總會主席，昨晚九時許，兇徒闖入鄭家，以三角鎗行兇，鄭氏左右腿左肩五處受傷，兇徒事後逃至金蘭街總會致電自首。

鄭氏係金蘭街總會主席，昨晚九時許，兇徒闖入鄭家，以三角鎗行兇，鄭氏左右腿左肩五處受傷，兇徒事後逃至金蘭街總會致電自首。

鄭氏係金蘭街總會主席，昨晚九時許，兇徒闖入鄭家，以三角鎗行兇，鄭氏左右腿左肩五處受傷，兇徒事後逃至金蘭街總會致電自首。

鄭氏係金蘭街總會主席，昨晚九時許，兇徒闖入鄭家，以三角鎗行兇，鄭氏左右腿左肩五處受傷，兇徒事後逃至金蘭街總會致電自首。

鄭氏係金蘭街總會主席，昨晚九時許，兇徒闖入鄭家，以三角鎗行兇，鄭氏左右腿左肩五處受傷，兇徒事後逃至金蘭街總會致電自首。

鄭氏係金蘭街總會主席，昨晚九時許，兇徒闖入鄭家，以三角鎗行兇，鄭氏左右腿左肩五處受傷，兇徒事後逃至金蘭街總會致電自首。

鄭氏係金蘭街總會主席，昨晚九時許，兇徒闖入鄭家，以三角鎗行兇，鄭氏左右腿左肩五處受傷，兇徒事後逃至金蘭街總會致電自首。

鄭氏係金蘭街總會主席，昨晚九時許，兇徒闖入鄭家，以三角鎗行兇，鄭氏左右腿左肩五處受傷，兇徒事後逃至金蘭街總會致電自首。

鄭氏係金蘭街總會主席，昨晚九時許，兇徒闖入鄭家，以三角鎗行兇，鄭氏左右腿左肩五處受傷，兇徒事後逃至金蘭街總會致電自首。

鄭氏係金蘭街總會主席，昨晚九時許，兇徒闖入鄭家，以三角鎗行兇，鄭氏左右腿左肩五處受傷，兇徒事後逃至金蘭街總會致電自首。

鄭氏係金蘭街總會主席，昨晚九時許，兇徒闖入鄭家，以三角鎗行兇，鄭氏左右腿左肩五處受傷，兇徒事後逃至金蘭街總會致電自首。

鄭氏係金蘭街總會主席，昨晚九時許，兇徒闖入鄭家，以三角鎗行兇，鄭氏左右腿左肩五處受傷，兇徒事後逃至金蘭街總會致電自首。

鄭氏係金蘭街總會主席，昨晚九時許，兇徒闖入鄭家，以三角鎗行兇，鄭氏左右腿左肩五處受傷，兇徒事後逃至金蘭街總會致電自首。

鄭氏係金蘭街總會主席，昨晚九時許，兇徒闖入鄭家，以三角鎗行兇，鄭氏左右腿左肩五處受傷，兇徒事後逃至金蘭街總會致電自首。

鄭氏係金蘭街總會主席，昨晚九時許，兇徒闖入鄭家，以三角鎗行兇，鄭氏左右腿左肩五處受傷，兇徒事後逃至金蘭街總會致電自首。

鄭氏係金蘭街總會主席，昨晚九時許，兇徒闖入鄭家，以三角鎗行兇，鄭氏左右腿左肩五處受傷，兇徒事後逃至金蘭街總會致電自首。

鄭氏係金蘭街總會主席，昨晚九時許，兇徒闖入鄭家，以三角鎗行兇，鄭氏左右腿左肩五處受傷，兇徒事後逃至金蘭街總會致電自首。

鄭氏係金蘭街總會主席，昨晚九時許，兇徒闖入鄭家，以三角鎗行兇，鄭氏左右腿左肩五處受傷，兇徒事後逃至金蘭街總會致電自首。

鄭氏係金蘭街總會主席，昨晚九時許，兇徒闖入鄭家，以三角鎗行兇，鄭氏左右腿左肩五處受傷，兇徒事後逃至金蘭街總會致電自首。

鄭氏係金蘭街總會主席，昨晚九時許，兇徒闖入鄭家，以三角鎗行兇，鄭氏左右腿左肩五處受傷，兇徒事後逃至金蘭街總會致電自首。

鄭氏係金蘭街總會主席，昨晚九時許，兇徒闖入鄭家，以三角鎗行兇，鄭氏左右腿左肩五處受傷，兇徒事後逃至金蘭街總會致電自首。

鄭氏係金蘭街總會主席，昨晚九時許，兇徒闖入鄭家，以三角鎗行兇，鄭氏左右腿左肩五處受傷，兇徒事後逃至金蘭街總會致電自首。

鄭氏係金蘭街總會主席，昨晚九時許，兇徒闖入鄭家，以三角鎗行兇，鄭氏左右腿左肩五處受傷，兇徒事後逃至金蘭街總會致電自首。

鄭氏係金蘭街總會主席，昨晚九時許，兇徒闖入鄭家，以三角鎗行兇，鄭氏左右腿左肩五處受傷，兇徒事後逃至金蘭街總會致電自首。

鄭氏係金蘭街總會主席，昨晚九時許，兇徒闖入鄭家，以三角鎗行兇，鄭氏左右腿左肩五處受傷，兇徒事後逃至金蘭街總會致電自首。

鄭氏係金蘭街總會主席，昨晚九時許，兇徒闖入鄭家，以三角鎗行兇，鄭氏左右腿左肩五處受傷，兇徒事後逃至金蘭街總會致電自首。

鄭氏係金蘭街總會主席，昨晚九時許，兇徒闖入鄭家，以三角鎗行兇，鄭氏左右腿左肩五處受傷，兇徒事後逃至金蘭街總會致電自首。

鄭氏係金蘭街總會主席，昨晚九時許，兇徒闖入鄭家，以三角鎗行兇，鄭氏左右腿左肩五處受傷，兇徒事後逃至金蘭街總會致電自首。

鄭氏係金蘭街總會主席，昨晚九時許，兇徒闖入鄭家，以三角鎗行兇，鄭氏左右腿左肩五處受傷，兇徒事後逃至金蘭街總會致電自首。

鄭氏係金蘭街總會主席，昨晚九時許，兇徒闖入鄭家，以三角鎗行兇，鄭氏左右腿左肩五處受傷，兇徒事後逃至金蘭街總會致電自首。

鄭氏係金蘭街總會主席，昨晚九時許，兇徒闖入鄭家，以三角鎗行兇，鄭氏左右腿左肩五處受傷，兇徒事後逃至金蘭街總會致電自首。

鄭氏係金蘭街總會主席，昨晚九時許，兇徒闖入鄭家，以三角鎗行兇，鄭氏左右腿左肩五處受傷，兇徒事後逃至金蘭街總會致電自首。

鄭氏係金蘭街總會主席，昨晚九時許，兇徒闖入鄭家，以三角鎗行兇，鄭氏左右腿左肩五處受傷，兇徒事後逃至金蘭街總會致電自首。

鄭氏係金蘭街總會主席，昨晚九時許，兇徒闖入鄭家，以三角鎗行兇，鄭氏左右腿左肩五處受傷，兇徒事後逃至金蘭街總會致電自首。

鄭氏係金蘭街總會主席，昨晚九時許，兇徒闖入鄭家，以三角鎗行兇，鄭氏左右腿左肩五處受傷，兇徒事後逃至金蘭街總會致電自首。

鄭氏係金蘭街總會主席，昨晚九時許，兇徒闖入鄭家，以三角鎗行兇，鄭氏左右腿左肩五處受傷，兇徒事後逃至金蘭街總會致電自首。

鄭氏係金蘭街總會主席，昨晚九時許，兇徒闖入鄭家，以三角鎗行兇，鄭氏左右腿左肩五處受傷，兇徒事後逃至金蘭街總會致電自首。



七個青少年飛仔 携猪肉鈎尋仇

其中三人為黑社會人物 全部認罪待查身世宣判

【本報訊】七個青少年飛仔，因携猪肉鈎尋仇，其中三人為黑社會人物，全部認罪待查身世宣判。這七名青少年分別為：陳國強、陳國強、陳國強、陳國強、陳國強、陳國強、陳國強。他們因携猪肉鈎尋仇，被警方拘捕。其中三人為黑社會人物，全部認罪待查身世宣判。

香港高等法院大錢債案

一九六五年五月十九日

承退股聲明

香港高等法院大錢債案

承退股聲明

香港高等法院大錢債案

承退股聲明

香港高等法院大錢債案

焚燒十四日大火未熄

昨晨由非返港繼續進行滅火工作

【本報訊】十四日之焚燒，大火仍未熄滅，昨晨由非返港繼續進行滅火工作。大火發生於十四日，由於風勢猛烈，火勢迅速蔓延，造成嚴重損失。消防部門已調集大量人力物力進行撲滅，目前火勢已得到控制，但仍有部分區域在燃燒中。

無牌業按摩 三男女被罰

被控在公眾地方按摩

遷移啟事

本公司營業部由本月廿日起由怡和大厦遷往太子大廈十一樓一〇三三室電話貳貳〇八七

遷移啟事

本公司營業部由本月廿日起由怡和大厦遷往太子大廈十一樓一〇三三室電話貳貳〇八七

遷移啟事

本公司營業部由本月廿日起由怡和大厦遷往太子大廈十一樓一〇三三室電話貳貳〇八七

天星小輪有限公司

商店招租特別啟事

公共衛生市政事務法例

各業商店工廠均宜購備參考

承退股聲明

香港高等法院大錢債案

承退股聲明

香港高等法院大錢債案

承退股聲明

香港高等法院大錢債案

承退股聲明

香港高等法院大錢債案

本卷新聞 ③

廣東信託存戶昨日登記

七千餘戶

新界方面最多 多數不懂填表

[illegible]

昨天各站人數甚擠 (國際)
社) 廣東信
商銀銀行僑匯人聯合會，爲爭取該行存
繁忙，該會正副主席陳日新，張人鵬
富華等，日來均繫日駐場辦公及分別

二十位小姐報名

競選香港小姐

【本報訊】昨日下午三時許，生仔街海濱花園酒店七四四室，疑因四樓浴室發生火警，火勢猛烈，火警接報後，即派員趕到現場撲滅。火警人員表示，起火原因係浴室內之電熱水器發生故障，導致電線短路，引發火警。火警發生時，酒店內約有二十名住客，幸無傷亡。起火原因正由有關部門調查中。

天然公司故總經理

余金佳賻儀充美

[illegible]

讀書人論壇

關公黃東言王青

關於廖東傳言益盆重
有兩點難明公開請教

關於廣東信商等銀行濟益事，本人有周歷不甚明瞭，欲向商社會及有關人士請教。

(一)據報該銀行之存戶將來可希冀得到四成至四成半之間，亦即損失六成至五成半之間，今據廣東公佈之該銀行清算五五內刊出年終報告一萬四千七百七十一萬餘元。

損失。

今假定該銀行總行及二千六十六萬餘元，經已全部損失，計其裝修設備費每間二十萬元，計共約一千五百萬元之損失往何處去者。

爲保險公司內存具以保之債權人在內，
爲一債主倘不持有其以保之債權人在內，
假使損失五萬磅計。則客貨損失八千零
七十五磅，再如該行客貨損失一百五十萬
英鎊，則公積金似爲一千萬元，總計核銀行公
務撥款共達九千五百萬英鎊（約數）
開列如下：即爲此九五萬英鎊（約數）
之損失。如此巨額上數目，何處去？

（二）有限公司之責任保障
法律許可範圍內祇有有限責任
由政府監督查核，以免危及社
益。

假如一間有限公司爲普通工
將其商品或產品除價低部份與無
用之貨而商議，則該商議不能
成爲或令該商議發生經濟空虛
之損失。

月支出新三十三萬元，便致該項頗爲枯竭，但該賬戶每年均有溢利，去年結算亦賺六百萬元，則本年短絀幾個月，每月支款，金三十萬元，亦祇一、二百萬元之事而已。溯該賬戶有儲蓄，似未見有別項其他

各處統計工作情形，昨並增加派員在各處協助，適用時，亦照常辦公，服務務須至誠負責。

公餘仍有時間登記

九新金港 又香港
記站：辦公時間一律由上午九時至下午一時止。每日下午二時半開始登記。以便有歸人士公佈其有足時時間者。

又德於本港中西區街福利會之登記站。

該會連日來已收長列牌簿，惟據悉：該街坊辦事處：該登記站今日上午八時起直至下午一時止。下午休息半天，明(廿二)日即由上午九時起，照常受理存戶登記。

實情：正副總理及幹事等，昨並通日各處偵察人利用各處登記站，以圖多佔，故或因事實未便調查者，仍不能不將大案，移交各處主理人處理。記者已分函各區主任，希勿因誤，速即核對姓名，並請各區主任，切勿徇私偏袒，違礙犯刑，幸甚。此佈。

未填各表今日續填

廣記一撤職
會消息：董權人在戶口登記表，共發出四萬張，但恐各戶人不明白填寫者佔大多數，由各駐戰警員代填，但由於職員人手不多，未能如期更換完竣，故致延後計算時間，茲接獲(廿二)日日報在各區城角，希各報權

發表聲明稱：剛在倫敦三萬元工作期間之候，
發政府即有傳言三萬元之存戶，僅個人，
此乃推測並無「廣記」所有之存戶，僅個人，
係先應推定「廣記」所有之存戶，僅個人，
不感滿意之極，故「陳氏自稱」不表
示同情（債權者）同意，均認爲政府當局
之此項行為決不容許，致表示支持，並盼
政府當局，儘速各款戶口所遭損失之類
，繼續得以免於無歸，使各存戶戶類
，得以稍解痛苦。

存戶宜速辦理登記

精：港九及
日：日

人注意。

荃灣區今恢復登記

關於「廣記」
權人聯合會，昨開在新界登記存戶，日前
權人聯合會「無人」登記問題，據悉該會已
澄清，由（廿一）日開始，荃灣恢復登
記。

聯協存戶兩項決議

（特訊）
聯合國署
各存戶所舉行，討論廣東省銀行行
存戶利益問題，由何感文主席，進行
，經各委員再三討論，作成下列兩項決議：
一、（一）成立會計小組委員會，
由楊樹南、陶志生、區正剛主席，以備該會
務。

[illegible][illegible][illegible]

者，或信
內未以明
責任爲重

者而示衆利
凡欲求學於上國者必
先由本坡各中學畢業

敬啟瑪利諾神父教會學校延聘教師啓事

本校定於一九六五年九月一日開辦中英文中學班現延聘下列諸位教師：

(一) 雅夫美國文學系畢業者。
(二) 雅夫生物學系畢業者。
(三) 香港中文大學中國文學系及歷史學系畢業者。
(四) 香港中文大學教育物理化學系畢業者。
(五) 編訂中文制畢業生主修英文、數、理、史、地或體育者。

如願意就請在本月卅一日前親向瑪麗亞客本校接洽。候條件適合當於本年六月廿五日前往面洽。

校長：九龍大坑東道恩
校監：賴神父

[illegible]

鋼枱

歐文膠漆封面，全部焗油



大量生產 規格劃一

實業部

大連20319 電話431336
長沙漢口路 電報802524
香港465 電話847557

主管理

有開海

詳情

地區

位價

日期

行日起發給者
 之申請
 其期將於今
 (星期五)出版之
 報內 憲民政務司
 及各官署 均有

國牙科材料公司
 牙科材料
 新到各種新式
 牙機 牙池
 電話 362 電報 438327

扶弱妙品
 矯真官方
 香港

廣東道新廠房

廣益道一五五至一五六 號新設局
 坐頂平穩 鄰近中工人易僱交通方便

(一) 地下樓底十五尺
 面積約九千一百尺

(二) 二樓樓底十貳尺
 面積約一萬三千餘尺

(三) 三樓樓底十貳尺
 面積約六千六百尺

(四) 六樓樓底十貳尺
 面積約九千九百尺

本局九
 六五年
 樓下合
 人欲購
 取此佈
 附記：
 香港

參羊丸

無雄心 與不耐久 五時見功 功效無比 藥爲奇丹

四四六四〇七話電號三十九道里美 品出廠家製

（甲）本校教務科下列諸師：
 一、社會科諸師一名
 二、會計科諸師一名
 三、秘書科諸師一名
 四、經濟學諸師一名

（乙）本校教務科下列諸師：
 一、會計科諸師一名
 二、秘書科諸師一名
 三、秘書科諸師一名
 四、經濟學諸師一名

（丙）本校教務科下列諸師：
 一、會計科諸師一名
 二、秘書科諸師一名
 三、秘書科諸師一名
 四、經濟學諸師一名

香港中文大學聯合書院

徵聘講師

面議薪九千三百元

電話：八九一三四六號

日昇製造廠顧先生洽

（甲）本校教務科下列諸師：
 一、會計科諸師一名
 二、秘書科諸師一名
 三、秘書科諸師一名
 四、經濟學諸師一名

（乙）本校教務科下列諸師：
 一、會計科諸師一名
 二、秘書科諸師一名
 三、秘書科諸師一名
 四、經濟學諸師一名

（丙）本校教務科下列諸師：
 一、會計科諸師一名
 二、秘書科諸師一名
 三、秘書科諸師一名
 四、經濟學諸師一名

（甲）本校教務科下列諸師：
 一、會計科諸師一名
 二、秘書科諸師一名
 三、秘書科諸師一名
 四、經濟學諸師一名

（乙）本校教務科下列諸師：
 一、會計科諸師一名
 二、秘書科諸師一名
 三、秘書科諸師一名
 四、經濟學諸師一名

（丙）本校教務科下列諸師：
 一、會計科諸師一名
 二、秘書科諸師一名
 三、秘書科諸師一名
 四、經濟學諸師一名

[illegible]



 受理本港及遠東
 一切信託業務
 及
 執行遺囑辦理遺產
 或其他委託事宜
 亞細亞銀行七樓
 皇后大道中廿四號
 電話：二六〇〇八六

[illegible]

員通告
一九六五年第四號
港領海維多利亞港遷移海軍泊船字標事
一九六五年五月廿五日
總佈告於：
廿一號七分四十三秒，
一四四十分一秒。
中部船塢泊底
二號泊船字標設於由上述位置起計方位一八九度距岸約一四四九及三二七九。
港務處處長 霍烈

[illegible][illegible][illegible]

| | | |
|---------|---------|------|
| 新界事務處 | 八〇九五一九 | 同上 |
| 醫務科 | 同上 | 同上 |
| 新界事務 | 一八〇六七四一 | 五月廿二 |
| 警務處(新界) | 八〇二一九七 | 同上 |
| 警務處(新界) | 八〇二五九七 | 同上 |
| 警務處(新界) | 八〇九七〇六 | 同上 |
| 印門 | 八二二〇七二 | 五月卅一 |
| 物務所 | 景韓 | |
| 市政事務署署長 | 景韓 | |

時，寫了一封信給主管他的賬
他感激的熱忱：

變和負責態度，確是一項令人難
和感受。

希望能在日後作更大的投資，我
以各報的麻煩。

令人難忘的，我從未受到過這樣
大衛却而司謹上

的，因此我們特為把它傳聞，
予極大的關懷，當然我們也為
一切投資者的利益而竭誠服
司的業務方針中，所有投資者
，交割過戶等手續均由
里，但可委託香港美國

INTERNATIONAL LTD.
EDWARD J. BAPTISTE

美英證券公司

“區區小我”

有一位機械工匠，在遷居他址時，
戶的美林證券公司負責人，表示：


親愛的史密斯先生：
貴公司對小額投資者所抱的關懷，
忘的傳頌。

就我個人來說，更有切身的體會。
區區小我，本無足道，要非我之
力無還股，勇氣多方給予，貴公
但，貴公司所給予我的幫助，定
的禮待。

這種熱情洋溢的情，是不易多得。
因為我們確實對小額投資者給
中額投資者，巨額投資者以及
務。

總而言之，在美國美林證券公
都是一視同仁，不分大小的。

一切有關於調查統計
紐約美林證券公司辦
與林證券公司承辦。

 **MERRILL LYNCH,
PIERCE,
FENNER & SMITH INC.**
太子行電話：221095 經


衛生專家言，吾人每日大笑數次，能致長壽，因笑時肌肉寬弛，精神暢快，但瘦弱之小孩，終日愁眉苦面，欲笑無由，鵝鵝菜能治小孩百病，服之身體強壯，笑口常開。

小孩服鵝鵝菜

笑口常開

宏興有限公司

瑞芬氏



註冊商標

經中英美政府化驗生膏

外療廣嗣藥露
男性專用強身妙藥

內服萬毒無畏寶
專治一切陰陽毒症男女可用

總代理惠民銀行
香港皇后大道東廿四號二樓
電話七五二〇二

每樽銀壹圓五角
大瓶二元二角
小瓶一元二角
電話：七五八七三

平得可靠 伙款不多 管理完

生生鑽石樓

優待可分四十個月付款

| | | |
|-------|----------------------------|----------------------------------|
| 6-328 | 現貨座樓位 旺藏鋪位 | 所發有限 住宅八五 |
| 95-99 | 鋪位1039呎 現貨住宅552呎 | 售140,000 售29,328 |
| 4-386 | 酒大鋪位 現貨一樓全店商業 住宅祇餘一層 | 售152,150 售119,000 特價26,550 |
| —101 | 紅磡地王 上蓋加建完成 | 地庫建妥 特鎮出 |

生生金行有限公司

埔道246號 電話: 865281 地產科主任陳偉

信譽保證

周生

特價

青山道32

長沙灣道

砵蘭街38

蕪湖街99

洽購處：屈臣氏

體育

西德史泰格隊今抵港 廿六首戰港隊

客軍實力甚強預售券今發售

【本報訊】西德足球名將史泰格隊，定於今日由德抵港，在廿六日（星期日）下午二時，在跑馬地馬場，與本地足球隊進行一場友誼賽。此項比賽，係由香港足球總會主辦，旨在推廣足球運動，並與國際名隊交流。史泰格隊由名將史泰格領銜，實力強勁，曾獲多項國際賽冠軍。預售券將於今日開始發售，每張售價一元，所得款項將撥充足球會經費。

日韓勁旅默賽後 均表示來港比賽

在會議席上決定主席全權辦理

【本報訊】日本及韓國足球代表團，在昨日（廿日）下午，於跑馬地馬場舉行會議，商討來港比賽事宜。日韓兩隊在昨日之比賽中，表現極為出色，吸引了大量觀眾。會議上，雙方代表均表示，對來港比賽充滿信心，並已決定由主席全權辦理一切手續。此舉將進一步提高香港足球水平，並促進中日韓足球交流。

保齡球場昨奠基

請由郵政總局工務司主禮

【本報訊】保齡球場昨日（廿日）下午，在跑馬地馬場舉行奠基典禮。典禮由郵政總局工務司主禮，並邀請了多位嘉賓出席。工務司在致辭時表示，保齡球場之興建，旨在為市民提供一個健康之休閒場所，並促進體育事業之發展。奠基儀式在熱烈之氣氛中圓滿結束。

南華體育會 保齡球場昨奠基

請由郵政總局工務司主禮

【本報訊】南華體育會昨日（廿日）下午，在跑馬地馬場舉行保齡球場奠基典禮。南華體育會主席在致辭時表示，保齡球場之興建，將為會員及市民提供更多之便利，並有助於推廣保齡球運動。典禮在歡愉之氣氛中進行，各界人士均踴躍參加。

補選兩將

督憲金華協隊

【本報訊】督憲金華協隊昨日（廿日）下午，在跑馬地馬場舉行補選。此次補選旨在選出該隊之最佳球員，以參加即將到來之各項比賽。比賽過程激烈，最終由金華協隊之某球員獲勝。此次補選不僅考驗了球員之實力，也展現了該隊之團結精神。

本港訪澳男女三路大軍 明午分赴澳門義賽

此間足球總會已批准新聯義軍軍團前往

【本報訊】本港訪澳男女三路大軍，定於明日（廿一日）下午，分赴澳門參加義賽。此次義賽旨在為澳門之慈善事業籌款，並促進港澳兩地之體育交流。香港足球總會已正式批准該軍團前往，並給予必要之支持。各界人士均對此次義賽表示支持，並期待能取得好成績。

各隊隊員籃球賽 歡迎各校男女組員參加

交通隊主辦

【本報訊】各隊隊員籃球賽，定於近日在跑馬地馬場舉行。此次比賽由交通隊主辦，旨在推廣籃球運動，並提高青少年之體育水平。歡迎各校男女組員踴躍參加，共同參與這項健康之體育活動。比賽將分為多個組別進行，以確保每位參賽者都能得到充分之鍛煉。

華人足球聯會 今日舉行會議

九印淘汰賽

【本報訊】華人足球聯會今日（廿一日）下午，在跑馬地馬場舉行會議。會議將討論九印淘汰賽之相關事宜，並安排後續之比賽日程。聯會主席在致辭時表示，將全力配合各項比賽之進行，確保比賽順利圓滿結束。會議在積極之氣氛中進行。

奧米前以銀杯手錶 獎勵大專院校運動

分男女最佳運動員及各項優異

【本報訊】奧米前以銀杯手錶，獎勵大專院校運動，旨在表彰在各項體育比賽中表現優異之運動員。此次頒獎典禮將於近日舉行，屆時將頒發銀杯及手錶給獲獎者。此舉不僅是對運動員個人努力之肯定，也是對其所在學校體育事業之鼓勵。

足球賽 揭開序幕

球開主修趙瓊佩

【本報訊】足球賽昨日（廿日）下午，在跑馬地馬場揭開序幕。比賽由趙瓊佩主修，吸引了大量觀眾到場觀看。比賽過程精彩激烈，雙方球員均展現了高超之技術。此次比賽之舉行，將有助於提高本地足球水平，並促進足球運動之普及。

足球賽 揭開序幕

球開主修趙瓊佩

【本報訊】足球賽昨日（廿日）下午，在跑馬地馬場揭開序幕。比賽由趙瓊佩主修，吸引了大量觀眾到場觀看。比賽過程精彩激烈，雙方球員均展現了高超之技術。此次比賽之舉行，將有助於提高本地足球水平，並促進足球運動之普及。

足球賽 揭開序幕

球開主修趙瓊佩

【本報訊】足球賽昨日（廿日）下午，在跑馬地馬場揭開序幕。比賽由趙瓊佩主修，吸引了大量觀眾到場觀看。比賽過程精彩激烈，雙方球員均展現了高超之技術。此次比賽之舉行，將有助於提高本地足球水平，並促進足球運動之普及。

足球賽 揭開序幕

球開主修趙瓊佩

【本報訊】足球賽昨日（廿日）下午，在跑馬地馬場揭開序幕。比賽由趙瓊佩主修，吸引了大量觀眾到場觀看。比賽過程精彩激烈，雙方球員均展現了高超之技術。此次比賽之舉行，將有助於提高本地足球水平，並促進足球運動之普及。

足球賽 揭開序幕

球開主修趙瓊佩

【本報訊】足球賽昨日（廿日）下午，在跑馬地馬場揭開序幕。比賽由趙瓊佩主修，吸引了大量觀眾到場觀看。比賽過程精彩激烈，雙方球員均展現了高超之技術。此次比賽之舉行，將有助於提高本地足球水平，並促進足球運動之普及。

足球賽 揭開序幕

球開主修趙瓊佩

【本報訊】足球賽昨日（廿日）下午，在跑馬地馬場揭開序幕。比賽由趙瓊佩主修，吸引了大量觀眾到場觀看。比賽過程精彩激烈，雙方球員均展現了高超之技術。此次比賽之舉行，將有助於提高本地足球水平，並促進足球運動之普及。

足球賽 揭開序幕

球開主修趙瓊佩

【本報訊】足球賽昨日（廿日）下午，在跑馬地馬場揭開序幕。比賽由趙瓊佩主修，吸引了大量觀眾到場觀看。比賽過程精彩激烈，雙方球員均展現了高超之技術。此次比賽之舉行，將有助於提高本地足球水平，並促進足球運動之普及。

足球賽 揭開序幕

球開主修趙瓊佩

【本報訊】足球賽昨日（廿日）下午，在跑馬地馬場揭開序幕。比賽由趙瓊佩主修，吸引了大量觀眾到場觀看。比賽過程精彩激烈，雙方球員均展現了高超之技術。此次比賽之舉行，將有助於提高本地足球水平，並促進足球運動之普及。

足球賽 揭開序幕

球開主修趙瓊佩

【本報訊】足球賽昨日（廿日）下午，在跑馬地馬場揭開序幕。比賽由趙瓊佩主修，吸引了大量觀眾到場觀看。比賽過程精彩激烈，雙方球員均展現了高超之技術。此次比賽之舉行，將有助於提高本地足球水平，並促進足球運動之普及。

足球賽 揭開序幕

球開主修趙瓊佩

【本報訊】足球賽昨日（廿日）下午，在跑馬地馬場揭開序幕。比賽由趙瓊佩主修，吸引了大量觀眾到場觀看。比賽過程精彩激烈，雙方球員均展現了高超之技術。此次比賽之舉行，將有助於提高本地足球水平，並促進足球運動之普及。

足球賽 揭開序幕

球開主修趙瓊佩

【本報訊】足球賽昨日（廿日）下午，在跑馬地馬場揭開序幕。比賽由趙瓊佩主修，吸引了大量觀眾到場觀看。比賽過程精彩激烈，雙方球員均展現了高超之技術。此次比賽之舉行，將有助於提高本地足球水平，並促進足球運動之普及。

足球賽 揭開序幕

球開主修趙瓊佩

【本報訊】足球賽昨日（廿日）下午，在跑馬地馬場揭開序幕。比賽由趙瓊佩主修，吸引了大量觀眾到場觀看。比賽過程精彩激烈，雙方球員均展現了高超之技術。此次比賽之舉行，將有助於提高本地足球水平，並促進足球運動之普及。

足球賽 揭開序幕

球開主修趙瓊佩

【本報訊】足球賽昨日（廿日）下午，在跑馬地馬場揭開序幕。比賽由趙瓊佩主修，吸引了大量觀眾到場觀看。比賽過程精彩激烈，雙方球員均展現了高超之技術。此次比賽之舉行，將有助於提高本地足球水平，並促進足球運動之普及。

足球賽 揭開序幕

球開主修趙瓊佩

【本報訊】足球賽昨日（廿日）下午，在跑馬地馬場揭開序幕。比賽由趙瓊佩主修，吸引了大量觀眾到場觀看。比賽過程精彩激烈，雙方球員均展現了高超之技術。此次比賽之舉行，將有助於提高本地足球水平，並促進足球運動之普及。

足球賽 揭開序幕

球開主修趙瓊佩

【本報訊】足球賽昨日（廿日）下午，在跑馬地馬場揭開序幕。比賽由趙瓊佩主修，吸引了大量觀眾到場觀看。比賽過程精彩激烈，雙方球員均展現了高超之技術。此次比賽之舉行，將有助於提高本地足球水平，並促進足球運動之普及。

足球賽 揭開序幕

球開主修趙瓊佩

【本報訊】足球賽昨日（廿日）下午，在跑馬地馬場揭開序幕。比賽由趙瓊佩主修，吸引了大量觀眾到場觀看。比賽過程精彩激烈，雙方球員均展現了高超之技術。此次比賽之舉行，將有助於提高本地足球水平，並促進足球運動之普及。

足球賽 揭開序幕

球開主修趙瓊佩

【本報訊】足球賽昨日（廿日）下午，在跑馬地馬場揭開序幕。比賽由趙瓊佩主修，吸引了大量觀眾到場觀看。比賽過程精彩激烈，雙方球員均展現了高超之技術。此次比賽之舉行，將有助於提高本地足球水平，並促進足球運動之普及。

足球賽 揭開序幕

球開主修趙瓊佩

【本報訊】足球賽昨日（廿日）下午，在跑馬地馬場揭開序幕。比賽由趙瓊佩主修，吸引了大量觀眾到場觀看。比賽過程精彩激烈，雙方球員均展現了高超之技術。此次比賽之舉行，將有助於提高本地足球水平，並促進足球運動之普及。

足球賽 揭開序幕

球開主修趙瓊佩

【本報訊】足球賽昨日（廿日）下午，在跑馬地馬場揭開序幕。比賽由趙瓊佩主修，吸引了大量觀眾到場觀看。比賽過程精彩激烈，雙方球員均展現了高超之技術。此次比賽之舉行，將有助於提高本地足球水平，並促進足球運動之普及。

足球賽 揭開序幕

球開主修趙瓊佩

【本報訊】足球賽昨日（廿日）下午，在跑馬地馬場揭開序幕。比賽由趙瓊佩主修，吸引了大量觀眾到場觀看。比賽過程精彩激烈，雙方球員均展現了高超之技術。此次比賽之舉行，將有助於提高本地足球水平，並促進足球運動之普及。

足球賽 揭開序幕

球開主修趙瓊佩

【本報訊】足球賽昨日（廿日）下午，在跑馬地馬場揭開序幕。比賽由趙瓊佩主修，吸引了大量觀眾到場觀看。比賽過程精彩激烈，雙方球員均展現了高超之技術。此次比賽之舉行，將有助於提高本地足球水平，並促進足球運動之普及。

本港新聞

港經濟並非衰退

論，一致表示樂觀。

【本報訊】香港經濟在過去兩年，經歷了前所未有的困難，但最近兩年，香港經濟已開始轉機，一致表示樂觀。...

加促進貿易團一行抵港訪問

【本報訊】加拿大貿易代表團一行四人，由聯邦貿易部長史提芬遜率領，於昨日下午抵達香港，展開為期三天的訪問。...



本年首季內來港旅客逾五十萬

【本報訊】據香港旅遊協會公佈，本年首季內來港旅客總數已超過五十萬人次，較去年同期增長百分之十。...

華僑日報週年報慶

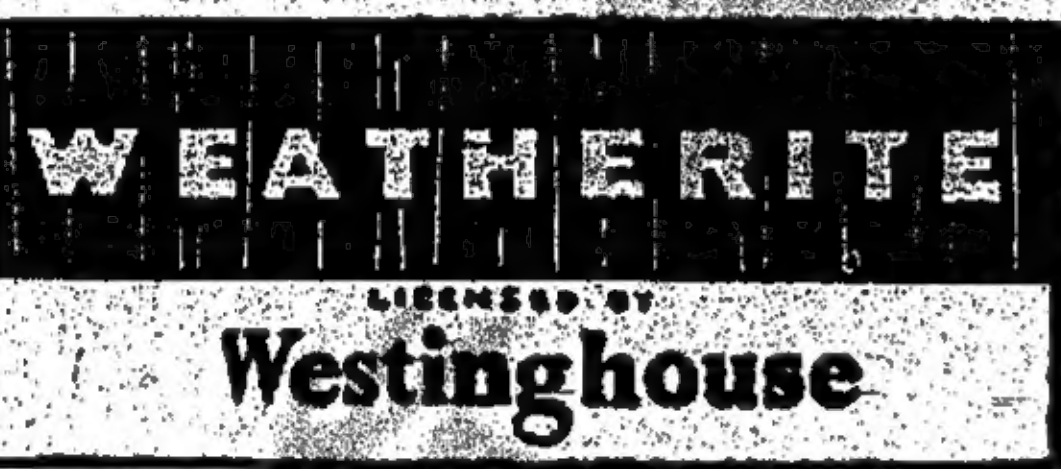
華僑日報有限公司謹啓

Table with 2 columns: 姓名 (Name) and 地址 (Address). Lists names and addresses of individuals.

TIME Acclaimed THE WEEKLY NEWSMAGAZINE NOV. 6, 1964 ISSUE

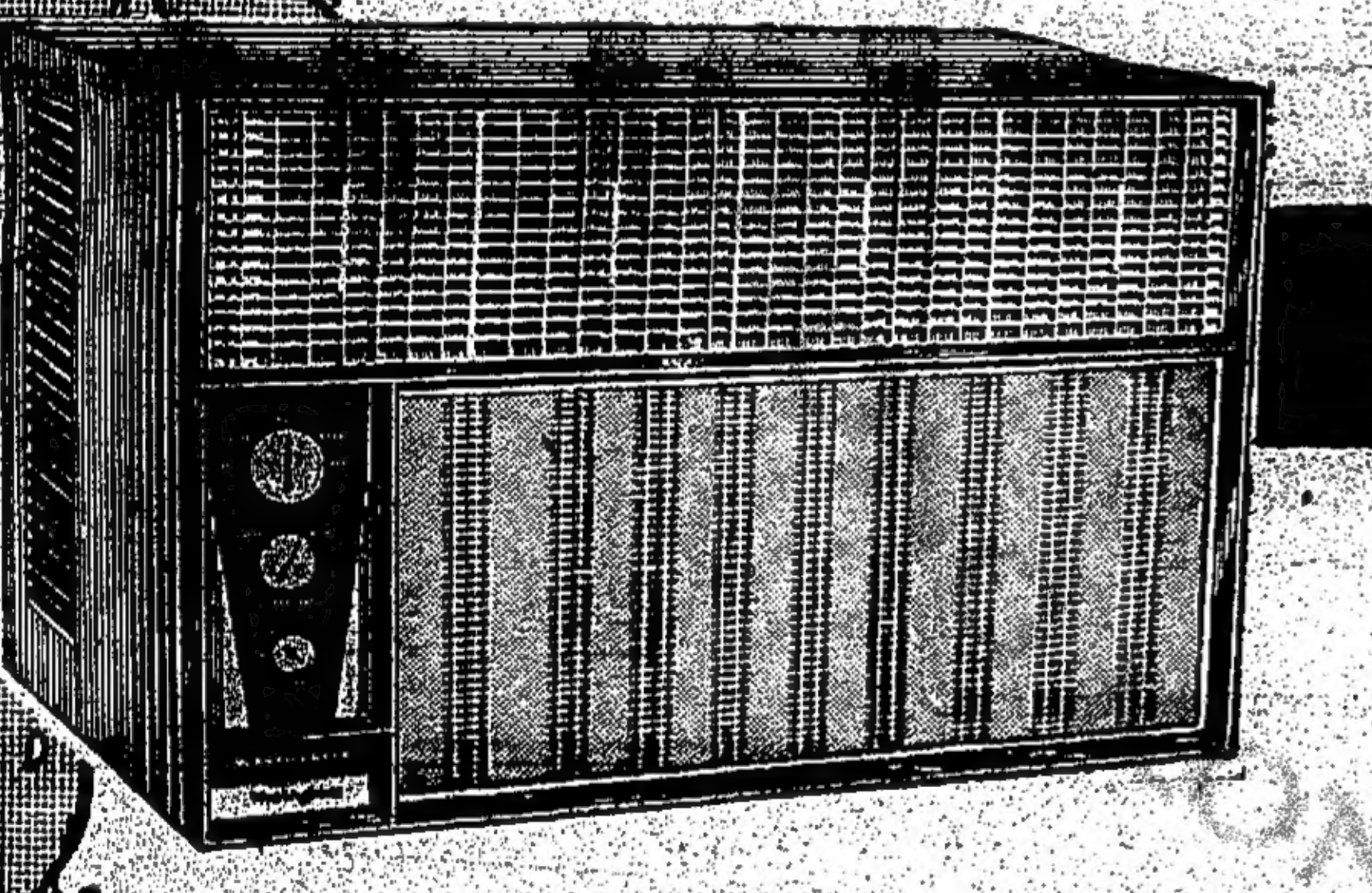
WEATHERITE "AIR-CONDITIONER" MANUFACTURING BUSINESS THE BIGGEST IN ASIA

採用惠風牌冷氣機可省費30%



惠風牌 大小冷氣機 英國時代週刊譽為亞洲銷量最多之冷氣機

Table with 5 columns: 型式 (Model), 馬力 (Horsepower), BTU/HR, 售價 (Price), 先付 (Down payment). Lists various air conditioner models and their specifications.



聲靜 美觀 省電 耐用

誠實的各大公私機構，如香港政府、總督府、陸軍部、上海滙豐銀行、中華電力、香港大學、中文大學、賽馬會、電車公司、半島酒店等都經常採用，因係特為適應香港氣候及符合國際最高標準而製。...

三寶牌 快熟麥片



罐每售零 \$1.70 富豐養營 身強體健 商沽零各九港 傳代有均

馬爹利 法國



世界最暢 拔蘭地酒

名禮送 惠實用自 理經總行洋天

效費一每 廣分晚華 大廉元天 告類報情

請用太平地毯

Tai Ping 是地毯權威之標誌

品質最上乘 技術最精良 款式最優美 定價公道 滿鋪地毯每方尺祇\$5.25

賜顧或垂詢 請電：662873-667086 陳列室：九龍中間道三號

部一車救搶便輕贈捐根德邱士紳平太
重隆式儀禮典交移行舉局防消灣荃在

創立搜索援救機構
旨在應付各種意外

「我要搶劫你們！」我們特別因為這起車禍而覺得惱恨。因為它不但在消防局前發生，代表一連串的人員，以其幾個月來，與快車及鐵路外，來完成它的工作。同是消防局前發生，代表一連串的人員，以其幾個月來，與快車及鐵路外，來完成它的工作。同是消防局前發生，代表一連串的人員，以其幾個月來，與快車及鐵路外，來完成它的工作。

【本報駐京記者邱繼良電】
先生，作事很努力，來
會談甚多，邱先生
曾建議不少藥物，並
日數次向貴銀行商
討，惟此際不宜從
速，惟此際不宜從

此車爲局經便挽救車，操柄手但在世界，即以全權者，亦屬第一架，稍後，各處。可詳細報告，據聞此車設備週全，可處理多體意外事件，包括火警，以至交通失

「本人雖知邊界不時常需舉出動此車，但一旦需用時，本人亦相信此車必能發

費之作用，而爲益者，亦必頗起並感敬謝此先生。現本人代表親署區官員，爲時先

獻而，邱氏將該新軍車此架幾乎奉獻給邊界巡邏區消防處長，該車將作爲查緝酒

。按據，由民政署區長與該鄉紳，旋將該車大鳴，請各界踴躍，衆人紛紛至會館參觀，然後

澳門消防處長周田，引領各人至該車，同時詳細解說設備之如何，搶至

時五十分，始行離去。（從，基）

**臺灣今日開始
廣託存戶登記**

(特訊) 關於新十時開始，在臺地鄉
事委員會辦理。當值日及明友及
行存戶登記。本縣將
行存戶登記。本縣將
行存戶登記。本縣將

項下接洽辦理，一度
宣佈暫止辦理，人龍，
至乘機等，爲此特於
昨(廿一)日上午十時
與該縣地產會主
陳水鏡、陳和、曾
光遠、暨房產生務鄉
委胡海，已呈
報府核辦。

擬定海鄉，
宣佈：該會將於
上午十時開始辦理
存戶登記，惟係
新設地產會，以
便新設地產會，
(注)

新任理民府接替重展談判

[illegible][illegible][illegible]

雨後、客牛、馬蹄、鄭興、鄭德機、
楊樹等。(水)

(鈴聲) 今年在泰耕牛節開始時，
天雨接踵而降，稻田積水甚豐，
因此，農民無依時，農閑耕牛，翻田
下跌。

據有關方面表示調查所得稱，今
年因雨水充盈，農民應酬耕牛相
繼。

是「雙新人攝影(下圖)」是

早造新豐收 雨水豐收
浦充水雨造早
望在收豐耕新

當開鑿，估計有平均百分之八十開之
稻田而獲有收穫，預
料今造雨水豐收，較
過去年來更有十倍之
增加。

新豐農民稱：據
他們經驗所得，今年
早造雨水相當均勻，
豐收定可預卜，不過
仍有頗多面積之稻田
還是荒蕪，由於春
耕時候將迫相殘，時
稻是不會開耕， equal
棄耕之因矣， equal



村人力缺乏，其次是該鄉田畝因過去兩年多荒歉，耕牛農具，因缺乏勞力，始能將田整理完好，可以下種跨秋。所付出之代價大，農民將來收成不足抵償，因此寧願放棄耕作，將勞力移至他工作去，取得較佳代價，因此關係今後棄耕者爲亦不少云。

(少)

續捐欸礦工遺屬

由余福親自監交李六婦
(特訊)有女，其妻陳張同儕，前於
日午，沙田田園，因爭地界，毆打，以致
淡水湖田田主李六婦受傷，經送醫院
地發生意外，外傷甚重，幸無生命危險。
九名子女，遺下，由李六婦撫養。
李六婦本姓張，前於沙田田園，因爭地
界，毆打，以致淡水湖田田主李六婦受傷，
以致破口流血，經送醫院，幸無生命危險。
李六婦本姓張，前於沙田田園，因爭地
界，毆打，以致淡水湖田田主李六婦受傷，
以致破口流血，經送醫院，幸無生命危險。

漁農處指示農人 防止荔枝樹害蟲

[illegible][illegible]

射隊
 區工作
 於今(廿一日)起至
 起，免渡計射午傷防

月廿六（星期三）晚上
放映的電影，完全免費，
舉行，另行通知。
（新）

華僑日報記

黃英祥垂
劉婉薇

(特訊) 剛獲日報記者獎券
金獎及銀獎，並獲元甲

計無幾至十餘萬。到寶經及有交
納及託會名流數百人。
新耶失使方爲，服務韓界多
現在鐵成鐵業販有煤公司會計，
失成，他備定十午（廿一日）晚
來云。

內司事官義興辦事處

遷入太子行新址辦公

設接待員與市民接觸接納意見

(特訊)本港設立法蘭西非官守議員辦事處，已由本月十八日起，由該辦事處之臨時辦事處遷往太子行一五五室至一五六室(電話號碼仍為二七三四四)。因該辦事處開辦以來，其後有感於如不增加職員，該辦事處實不能繼續工作。故於本年九月十九日，委任一名駐任秘書長，俟彼到任，該辦事處即正式辦公。又於昨日行政局委任三名職員經常接洽市民意見，俾能制定與市民福利有關之政策。

商方辭宜會改
民入境事務處長戈立
宗，十二宗一九六五年一月四宗，二月四宗
十五日止）五宗。（辛）

[illegible]

九龍區長司馬
主任陳漢光翻譯
一人前曾在京
區及九龍等三處
會談話，工作
及移民處之工作
希望各區居民
事到各港九及華
研社會主席陳樹街
師俞光、甄子璇、
秀山、陳贊賢、周
芳、陳立、黃錫江
周有、陳榮勳、龍
、胡子元、張大榮
東區、梁卓、蔡、
陳錦江、陳錦江、

[illegible]

| | |
|---|---|
| 行情形。 最後，由研究會 席陳渠代表各僑 團致謝詞；表示今 | 日取水達四萬八千 加侖。 |
| 圖爲港九各區街坊路利會會長黃鑑江、副區直啟 劉謙讓、右起鄭明泰、郭永義、邱命光、人民入境處長 藍蔭、理學系主任陳渠棠、司勳民司陳鴻 | 經政府化驗所證 明雲一八一號，將 該多個個體之生蟲 係獲充公。據 |
| 非推播 | |

等人在宴會上合影。


FIVE A DAY OF ITALY

世界全稱 五男火隊

“意大利五人火樂隊”

興會博愛 傲視眾所

並聘「多尼里氏火樂隊」輪流演奏

b  **碧瑤** 酒樓總會

每晚由菲律賓第一流唱片明星演唱


聘聘中西名廚
生理粵菜及西餐

坑泉
 和號下
 之六二七
 海濱路四號
 五萬分
 高麗街
 五百零九號
 大馬路
 附近正在
 附設在該
 陽德行大
 別墅託該
 行從事煤
 水，以供
 料學井，

策可，有即經
 濟益利如清便大人
 潤隆用業研極審
 發全優探的極審

洋馬牌

船用油引擎

- 構造堅固
- 使用簡易
- 安全可靠
- 經濟耐用

“洋馬牌”是遊河船及改裝船隻的理想引擎

馬力自三匹至卅匹均常備現貨
零件齊備修理站遍佈港九

欲知詳情請詢問：

克那機器有限公司
 香港中環干諾道中
 電話：二二八——（十線）

華僑日報旺角辦事處街圖

辦事處
地址辦公

胸接納意見
爲(二七二三四四)

(接洽特員) 一名 在於
本月十八日起 由於仁行七
不相當於工資工作 乃於一
該部應即自交還。

請即自購

貼利時

透明膠紙

各大文具商號及百貨公司均有出售

總代理：**近利洋行**

地址：公主行307至309號房 電話：232057

本港新聞

職業訓練

有助本港繁榮及工業發展

【本報訊】香港職業訓練局昨日下午三時，在該局總部舉行記者招待會，向傳媒介紹該局在過去一年中，在協助本港繁榮及工業發展方面所作出的貢獻。

該局主席、前港督麥理浩爵士在會中致詞時，強調該局在過去一年中，在協助本港繁榮及工業發展方面，作出了極大的貢獻。他指出，該局在過去一年中，共為本港培訓了超過一萬名技術工人，這些工人將為本港的工業發展作出貢獻。

麥理浩爵士又指出，該局在過去一年中，亦為本港的工業發展作出了極大的貢獻。他指出，該局在過去一年中，共為本港的工業發展，籌集了超過一億港元的資金，這些資金將用於培訓技術工人，以及為本港的工業發展提供技術支援。

戴麟趾總督強調

有助本港繁榮及工業發展

【本報訊】戴麟趾總督昨日在該局總部，向該局職員致詞時，強調該局在協助本港繁榮及工業發展方面，作出了極大的貢獻。他指出，該局在過去一年中，共為本港培訓了超過一萬名技術工人，這些工人將為本港的工業發展作出貢獻。

戴麟趾總督又指出，該局在過去一年中，亦為本港的工業發展作出了極大的貢獻。他指出，該局在過去一年中，共為本港的工業發展，籌集了超過一億港元的資金，這些資金將用於培訓技術工人，以及為本港的工業發展提供技術支援。

各種訓練全日性

不分國界種族政治

【本報訊】香港職業訓練局昨日在該局總部，向該局職員致詞時，強調該局在協助本港繁榮及工業發展方面，作出了極大的貢獻。他指出，該局在過去一年中，共為本港培訓了超過一萬名技術工人，這些工人將為本港的工業發展作出貢獻。

該局又指出，該局在過去一年中，亦為本港的工業發展作出了極大的貢獻。他指出，該局在過去一年中，共為本港的工業發展，籌集了超過一億港元的資金，這些資金將用於培訓技術工人，以及為本港的工業發展提供技術支援。

偉明鋁質鋼具公司

第一門市部昨開幕

【本報訊】偉明鋁質鋼具公司昨日在該公司總部，向該公司職員致詞時，強調該公司在協助本港繁榮及工業發展方面，作出了極大的貢獻。他指出，該公司在過去一年中，共為本港培訓了超過一萬名技術工人，這些工人將為本港的工業發展作出貢獻。

該公司又指出，該公司在過去一年中，亦為本港的工業發展作出了極大的貢獻。他指出，該公司在過去一年中，共為本港的工業發展，籌集了超過一億港元的資金，這些資金將用於培訓技術工人，以及為本港的工業發展提供技術支援。

三條鑽石的名表

世界首創三鑽石表

【本報訊】世界首創三鑽石表，由瑞士名廠「三鑽石」公司所設計。該公司在過去一年中，共為本港培訓了超過一萬名技術工人，這些工人將為本港的工業發展作出貢獻。

該公司又指出，該公司在過去一年中，亦為本港的工業發展作出了極大的貢獻。他指出，該公司在過去一年中，共為本港的工業發展，籌集了超過一億港元的資金，這些資金將用於培訓技術工人，以及為本港的工業發展提供技術支援。

亞米加展出稀世奇珍

一顆巨鑽剖成三個表面

【本報訊】亞米加公司昨日在該公司總部，向該公司職員致詞時，強調該公司在協助本港繁榮及工業發展方面，作出了極大的貢獻。他指出，該公司在過去一年中，共為本港培訓了超過一萬名技術工人，這些工人將為本港的工業發展作出貢獻。

該公司又指出，該公司在過去一年中，亦為本港的工業發展作出了極大的貢獻。他指出，該公司在過去一年中，共為本港的工業發展，籌集了超過一億港元的資金，這些資金將用於培訓技術工人，以及為本港的工業發展提供技術支援。

兒童龍舟競賽

廿日在廣東道海旁舉行

【本報訊】兒童龍舟競賽，將於本月廿日在廣東道海旁舉行。該項競賽，旨在提高兒童的體魄，並培養他們的團隊精神。

該項競賽，將由該局主辦，並邀請各學校參加。該局又指出，該局在過去一年中，亦為本港的工業發展作出了極大的貢獻。他指出，該局在過去一年中，共為本港的工業發展，籌集了超過一億港元的資金，這些資金將用於培訓技術工人，以及為本港的工業發展提供技術支援。

澳洲和洋行主席

抵港視察公事返國

【本報訊】澳洲和洋行主席，昨日抵港視察公事，並將於今日返國。該主席在港期間，將與該局職員會面，並向該局職員致詞。

該主席又指出，該公司在過去一年中，亦為本港的工業發展作出了極大的貢獻。他指出，該公司在過去一年中，共為本港的工業發展，籌集了超過一億港元的資金，這些資金將用於培訓技術工人，以及為本港的工業發展提供技術支援。

何鴻鈞出殯

匯豐銀行副經理

【本報訊】匯豐銀行副經理何鴻鈞，昨日在該銀行總部，向該銀行職員致詞時，強調該銀行在協助本港繁榮及工業發展方面，作出了極大的貢獻。他指出，該銀行在過去一年中，共為本港培訓了超過一萬名技術工人，這些工人將為本港的工業發展作出貢獻。

該銀行又指出，該銀行在過去一年中，亦為本港的工業發展作出了極大的貢獻。他指出，該銀行在過去一年中，共為本港的工業發展，籌集了超過一億港元的資金，這些資金將用於培訓技術工人，以及為本港的工業發展提供技術支援。

銀業界前掌櫃

盧梓謙仙逝

【本報訊】銀業界前掌櫃盧梓謙，昨日在該銀業界總部，向該銀業界職員致詞時，強調該銀業界在協助本港繁榮及工業發展方面，作出了極大的貢獻。他指出，該銀業界在過去一年中，共為本港培訓了超過一萬名技術工人，這些工人將為本港的工業發展作出貢獻。

該銀業界又指出，該銀業界在過去一年中，亦為本港的工業發展作出了極大的貢獻。他指出，該銀業界在過去一年中，共為本港的工業發展，籌集了超過一億港元的資金，這些資金將用於培訓技術工人，以及為本港的工業發展提供技術支援。

日本膏布之王

脫苦海

【本報訊】日本膏布之王，昨日在該公司總部，向該公司職員致詞時，強調該公司在協助本港繁榮及工業發展方面，作出了極大的貢獻。他指出，該公司在過去一年中，共為本港培訓了超過一萬名技術工人，這些工人將為本港的工業發展作出貢獻。

該公司又指出，該公司在過去一年中，亦為本港的工業發展作出了極大的貢獻。他指出，該公司在過去一年中，共為本港的工業發展，籌集了超過一億港元的資金，這些資金將用於培訓技術工人，以及為本港的工業發展提供技術支援。

日本膏布之王

脫苦海

外用鎮痛劑



功效主治：
頭痛、跌打、風濕痛、牙痛、肩膊酸痛、刀傷、關節炎、腰痛、胸痛、乳脹痛

賀脫苦海一巴
可換足金戒指壹只
人人可得 歡迎參加

鈴木日本堂股份有限公司製造
總代理：華商進出口有限公司
香港灣仔道九號五〇二室 電話：236933-222949

巴黎...在等候您!

在巴黎戀愛和自由
要比其他地方更受歡迎。
人們來自世界每一個角落，
重新感到生活的樂趣。
悠閒的樂趣，
在河邊上微風的夢，
在餐室裡作會心的笑，
在咖啡座不知光陰的消逝，
且讚美那日日新的人吧，
是巴黎每天的新創造，
是智慧和風雅的成果，
巴黎是您世界上的歡笑之地!

巴黎鐵塔和其他名勝古蹟，
還有最著名時髦的商店，
還有歷史悠久的古董店，
加上無與倫比的法國大菜，
那巴黎之夜更令人難忘，
往巴黎搭飛機只是剎那間事，
服務是那最殷勤週到，
優雅而嬌美成了巴黎的誘惑，
請向旅行社接洽，
或逕向法航詢問吧，
我們隨時都為您服務。

法國航空公司

世界最大之航空公司
為您服務

請向各旅行社或法國航空公司、香港中環大廈 電話：223131 九龍總匯酒店 電話：667791

澳洲名牌輪胎現已到港

HARDIE

大地輪胎

確能行駛更多之哩程

本港之牛奶廠商飲公司營造公司運輸公司及巴士公司營業已証實大地輪胎確能行駛更多之哩程亦即為車主節省無數之金錢大地輪胎特別設計加工製造故能適應特熱特寒特濕之氣候亦能適應高低不平及轉彎較多之馬路。

用料堅固·經久耐用
總代理：慎昌有限公司
香港德輔道中永安人壽大廈十三樓
電話：228744, 238227

柴灣瑪利諾明德學校

集體開除學生

皆為六年級男生 共四十一名 校方
未有解釋理由 僅謂已通函各生准予
回校上課 教育局署對此已在調查中

【本報訊】柴灣瑪利諾明德學校，於五月二十一日下午，將該校六年級四十一名學生，集體開除。校方未有解釋理由，僅謂已通函各生准予回校上課。教育局署對此已在調查中。

據悉，該校校長瑪利諾神父，於五月二十一日下午，將該校六年級四十一名學生，集體開除。校方未有解釋理由，僅謂已通函各生准予回校上課。教育局署對此已在調查中。

官立小學一年級入學申請表

明天為最後派發

十日後索取人數並不擠擁 九龍某校
網密區官校 派出表格未及千張

【本報訊】官立小學一年級入學申請表，將於五月二十一日（星期三）起，在各區官立小學派發。教育局表示，十日後索取人數並不擠擁，九龍某校網密區官校，派出表格未及千張。

雷逸傑校長三訪著

再版發行歡迎郵購

【本報訊】雷逸傑校長三訪著，現已出版，歡迎郵購。該書內容豐富，為教育界人士必讀之佳作。

談教育電視

【本報訊】談教育電視，為教育界人士必讀之佳作。該書探討了教育電視的利弊及未來發展。

本年度普通教育文憑試

若干安排有更改

以便考生獲得較大之方便

【本報訊】本年度普通教育文憑試，若干安排有更改，以便考生獲得較大之方便。教育局已發出通知，詳細列出了各項更改。

維也納音樂學院介紹

【本報訊】維也納音樂學院，為世界著名之音樂學院。該院歷史悠久，培養了眾多優秀音樂家。

伯南英文書院

【本報訊】伯南英文書院，為一所私立英文書院。該院提供小學及中學課程，教學質量優良。

威理斯英文中學

【本報訊】威理斯英文中學，為一所私立英文中學。該校設施完善，師資力量雄厚。

居禮英文書院

【本報訊】居禮英文書院，為一所私立英文書院。該院提供小學及中學課程，環境優美。

聖恩英文書院

【本報訊】聖恩英文書院，為一所私立英文書院。該院提供小學及中學課程，教學認真。

聖若望英文書院

【本報訊】聖若望英文書院，為一所私立英文書院。該院提供小學及中學課程，設備先進。

出版消息

【本報訊】出版消息，包括多本新書上市。這些書籍涵蓋了文學、歷史、科學等多個領域。

德明英文書院招生

【本報訊】德明英文書院招生，歡迎報名。該院提供小學及中學課程，師資優良。

聖若望英文書院(男校)自置新校舍通告

【本報訊】聖若望英文書院(男校)自置新校舍通告，將於五月遷往新址。新校舍環境優美，設施完善。

宣道英文中學招生

【本報訊】宣道英文中學招生，歡迎報名。該校為一所基督教學校，提供小學及中學課程。

萊敦英文書院

【本報訊】萊敦英文書院，為一所私立英文書院。該院提供小學及中學課程，教學質量高。

THE CHRISTIAN ALLIANCE COLLEGE

【本報訊】THE CHRISTIAN ALLIANCE COLLEGE，為一所基督教學校。該校提供小學及中學課程，環境優美。

宣道英文中學招生

【本報訊】宣道英文中學招生，歡迎報名。該校為一所基督教學校，提供小學及中學課程。

萊敦英文書院

【本報訊】萊敦英文書院，為一所私立英文書院。該院提供小學及中學課程，教學質量高。

THE CHRISTIAN ALLIANCE COLLEGE

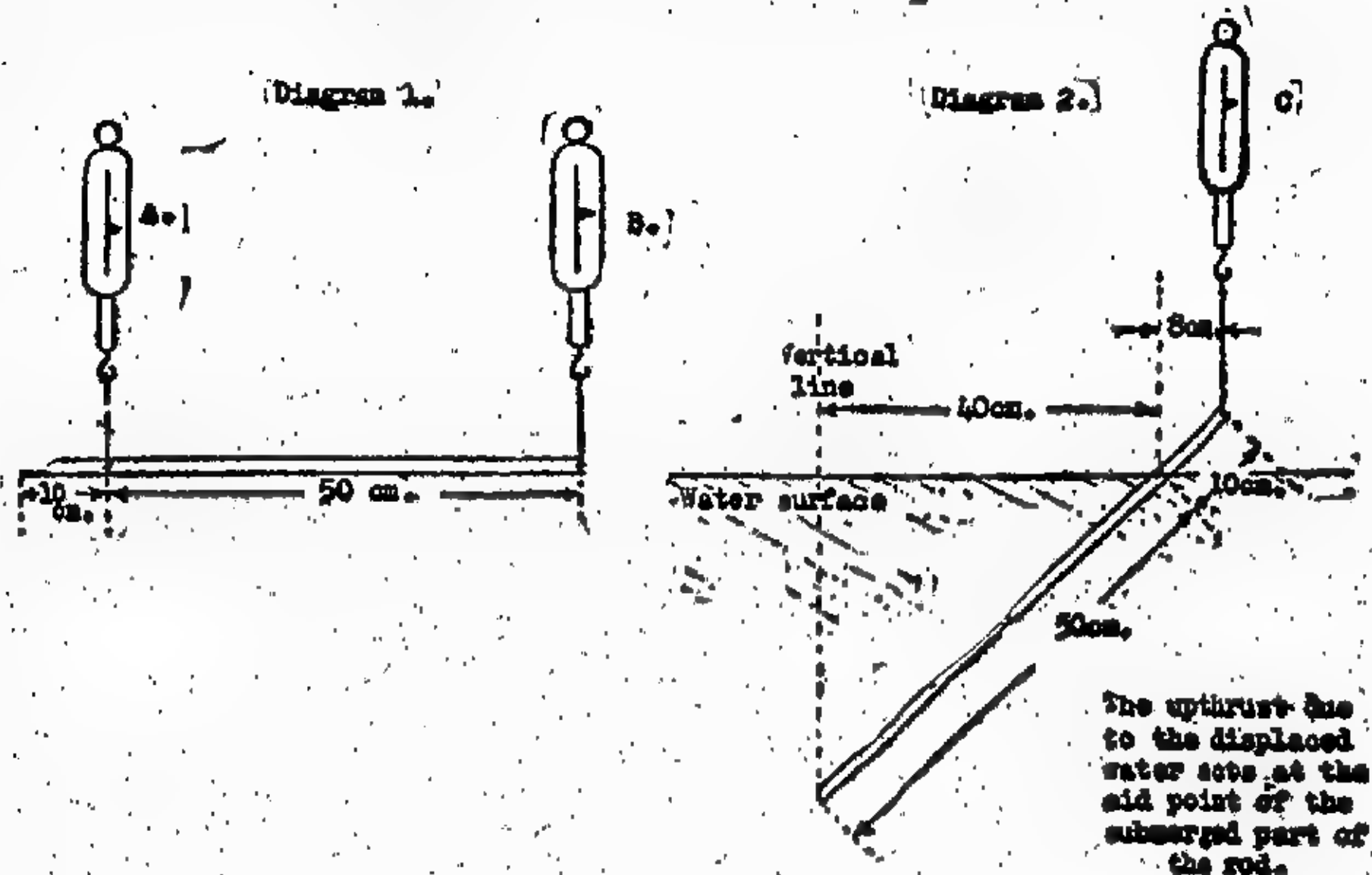
【本報訊】THE CHRISTIAN ALLIANCE COLLEGE，為一所基督教學校。該校提供小學及中學課程，環境優美。

華僑教育

英中會考物理科

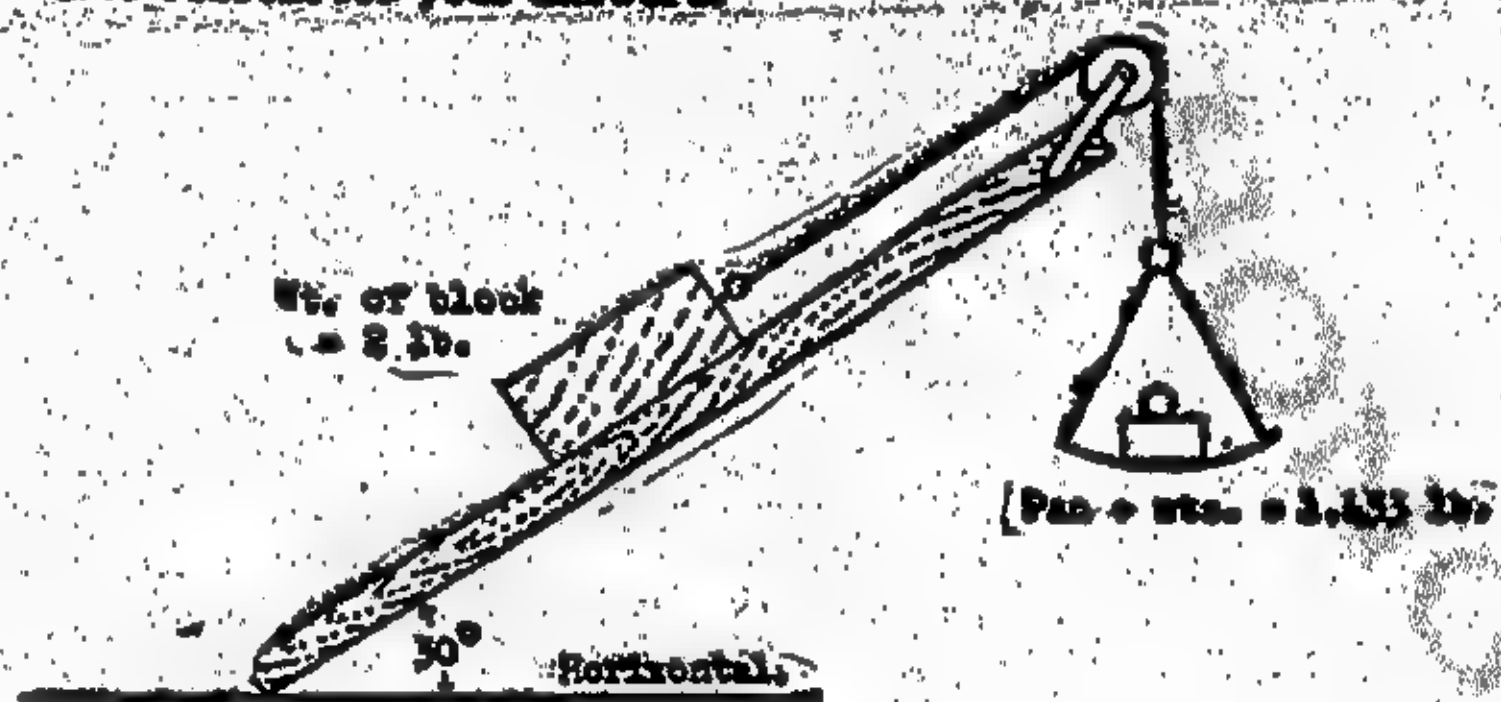
SECTION A

- Explain what is meant by the "moment" of a force about a point.
- State Archimedes' principle.
- The wooden rod shown below is uniform, and weighs 140 gm. It is first suspended from two balances as shown in diagram 1, then one balance is removed and the rod lowered into water until it is immersed as shown in diagram 2.



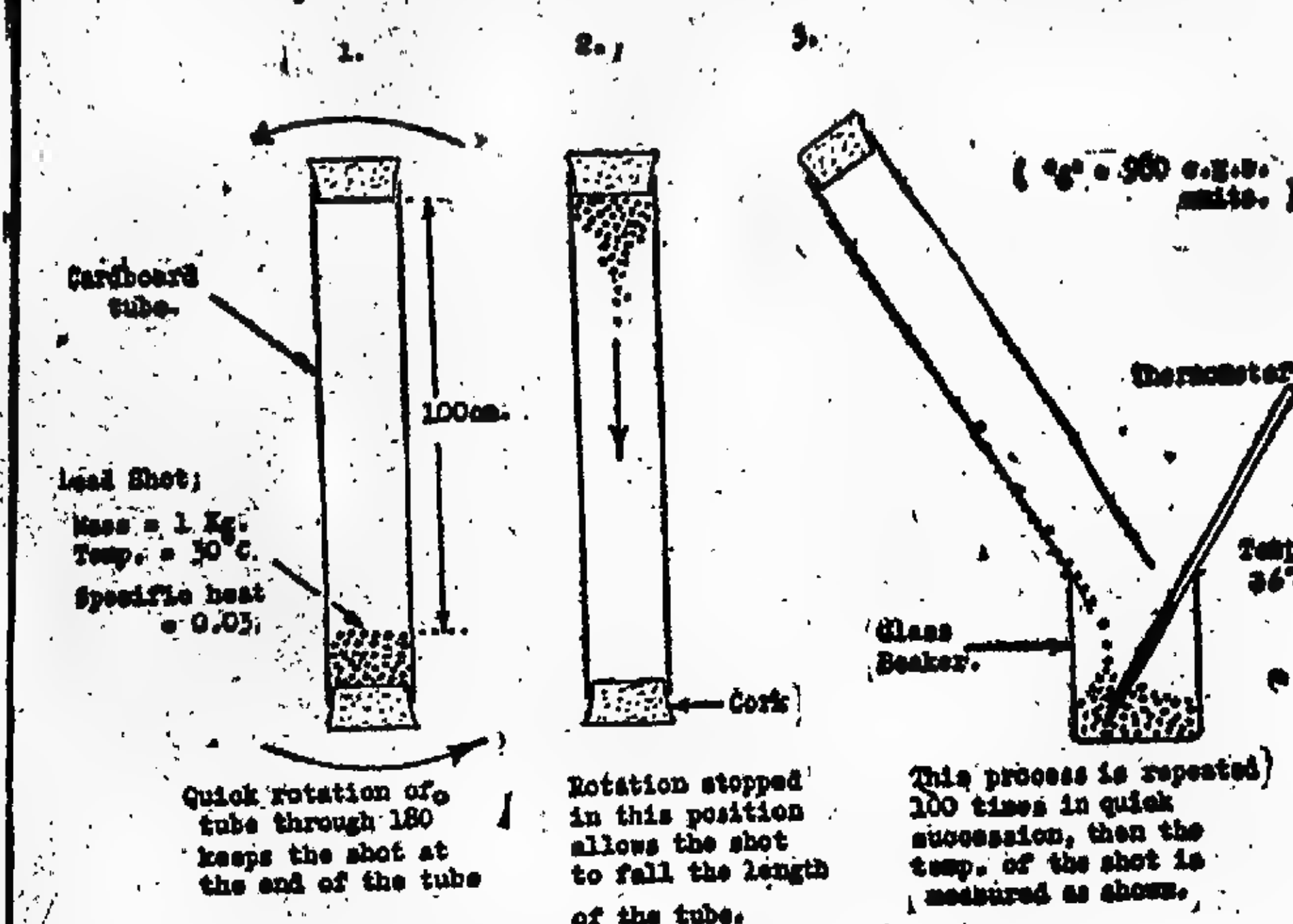
- Calculate the spring balance readings "A" and "B".
- Draw a diagram to show the forces acting on the rod when it is partly submerged in water as in diagram 2, and show the distances between these forces.
- Calculate the spring balance reading "C", and the upthrust on the rod.
- Calculate the specific gravity of the rod.

- What is meant by the coefficient of sliding (kinetic) friction? Describe a practical method of measuring the coefficient of kinetic friction using a rectangular wooden block sliding on a wooden board. Mention any precautions which you think are necessary in order to obtain reasonably constant experimental results.
- Assuming that all the surfaces of the block are the same in texture, what would be the effect on the value obtained for the coefficient of friction if:
 - the block were turned on its side during the experiment; so as to alter the area of contact with the board?
 - weights were added to the block so as to alter the force of contact with the board?



- A block of wood weighing 2 lb. rests on a wooden inclined plane with an angle of 30° with the horizontal. It is attached by a light string passing over a frictionless pulley to a pan and weights which together have a mass of 1.433 lb. Once started, the block just slides steadily up the plane. Calculate (1) the kinetic coefficient of friction between the block and the plane, (2) the acceleration of the block down the plane when the angle of the plane with the horizontal is increased to 60°.

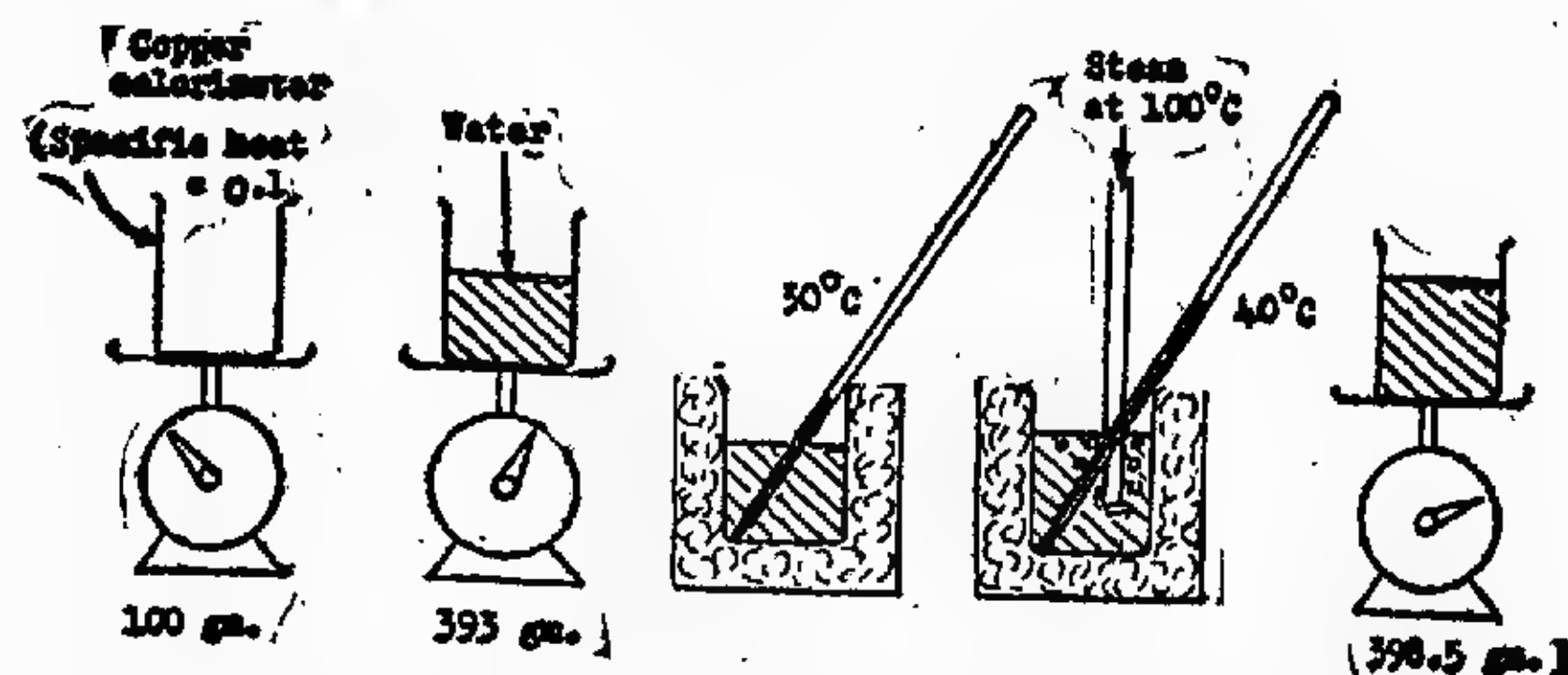
- Explain what is meant by the term "mechanical equivalent of heat".
- An oil-burning ship's engine develops 3890 horse power at full speed. Calculate the fuel consumption in one hour if the efficiency of this engine is 30%.
 - 1 lb. of the oil used by the above engine, gives out 33,000 British thermal units of heat on burning.
 - 1" = 778 foot-pounds per B. Th. U.



- Why does the above experiment lead to an inaccurate result? Explain what you consider to be the most important reasons, add number 1, 2, 3 etc.

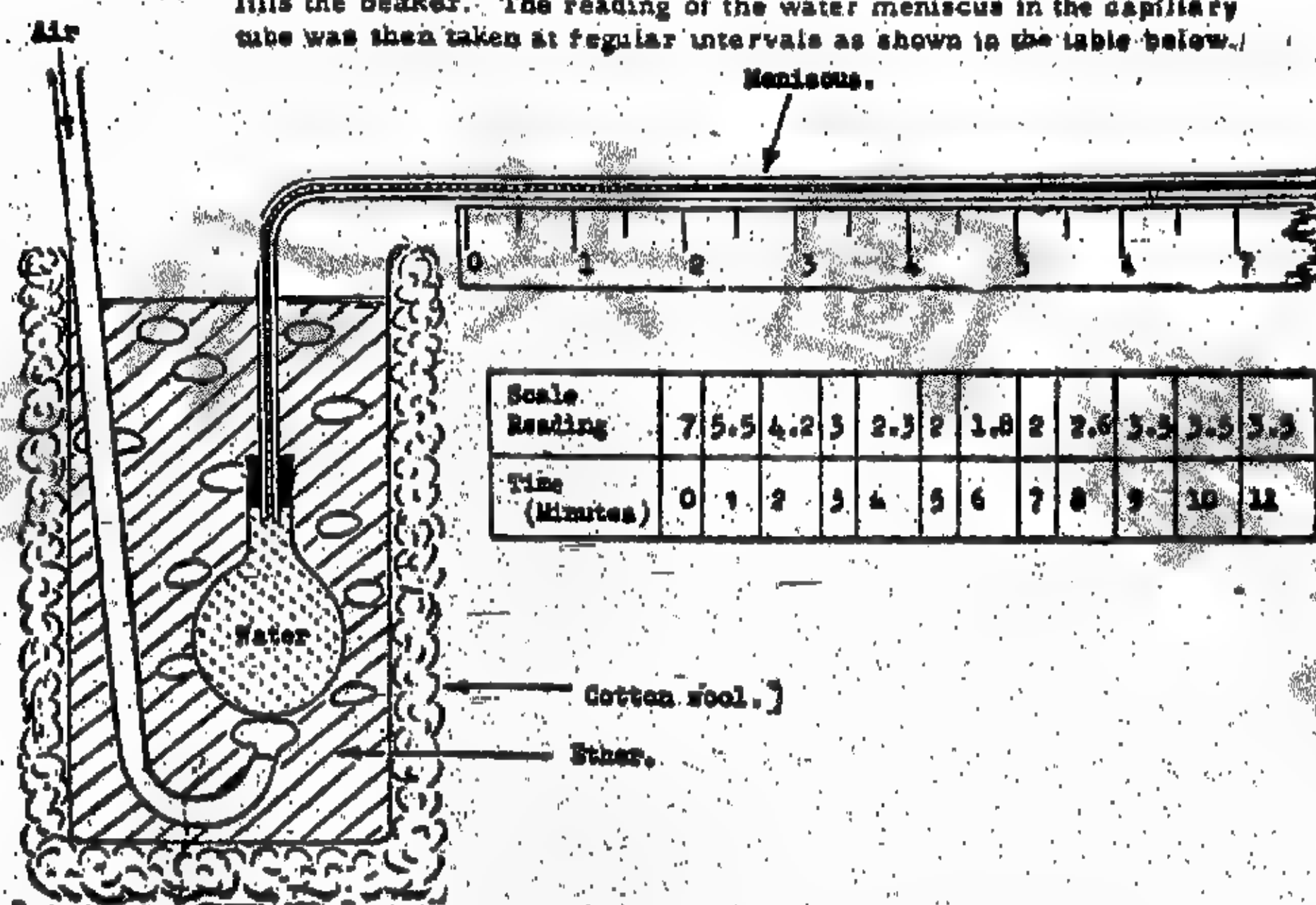
SECTION B

- Explain what is meant by the statement that "the latent heat of vaporisation of water is 540 calories per gm. at normal atmospheric pressure".
- Briefly describe an experiment to determine the latent heat of ice, and state any precautions you consider to be important in this experiment. (You need not draw the apparatus, and you need not explain how the latent heat is calculated from the readings taken.)
- A simple laboratory experiment was performed in five steps as shown in the series of drawings below. Use the information given to calculate the latent heat of steam.



- The result obtained above is an inaccurate value for the latent heat of steam because no precaution was taken to prevent steam condensing in the exposed delivery tube and then trickling into the calorimeter. If the correct value of the latent heat of steam is taken as 540 calories per gm., calculate the mass of steam which must have condensed in the delivery tube during the experiment.

- The coefficient of linear expansion of copper is 16.7×10^{-6} per deg. Cent. Explain what this statement means.
- Describe with the aid of a suitable diagram, a simple laboratory method of measuring the coefficient of linear expansion of a metal rod. Show how the coefficient is calculated from the readings taken.
- The diagram below shows some water in a flask fitted with a capillary tube. The flask is cooled slowly by bubbling air through ether which fills the beaker. The reading of the water meniscus in the capillary tube was then taken at regular intervals as shown in the table below.



(Answer the following questions, giving a brief reason for each.)

- Explain how bubbles of air at room temperature caused the ether to be cooled as they passed through it.
- What do you deduce was the temperature of the water after 6 minutes?
- What was the temperature of the water after 7 minutes?
- After 9 minutes it was noticed that although the meniscus had stopped moving, the stopper was being slowly pushed out of the flask. Why?
- What is the purpose of the cotton wool, and was it really necessary?

SECTION C

- Explain the term "Principal focus" as it applies to a convex lens and the term "Linear magnification".
- Draw a ray diagram to show the action of a microscope consisting of two lenses. Show clearly the formation of the intermediate and final images, the principal foci of the two lenses, and the paths of three rays of light, starting from the top of the object, and passing through the two lenses. (The "top" of your object should be a point above the axis.)
- A concave spherical mirror with focal length 10 cm., produces an image twice the height of the object. Use optical formulae to calculate the distances of the object and image from the mirror when:
 - the image is real.
 - the image is virtual.
- Briefly explain the "sign convention" which can be used in the above problems.

- Name a unit in which "luminous intensity" (or illuminating power) can be measured, and name one standard light source.
- Describe a simple photometer, and explain an experiment in which it is used to compare the luminous intensities (illuminating powers) of two lamps of the same colour. Show how the luminous intensities of the two lamps are related to the measurements taken in the experiment.
- Calculate the height at which a 180 c.p. point source of light must be hung above a desk in order that it should give an intensity of illumination of 5 foot candles at a point on the desk below the lamp.
- If a plane mirror were so placed horizontally 4 ft. above this lamp, calculate the new intensity of illumination at the same point on the desk, assuming that the mirror reflects all the light falling on it.
- Explain why it is most likely that the actual intensity of illumination on the desk will be greater than the calculated results, even assuming that the room is completely closed, and has only the one light source which is the lamp.

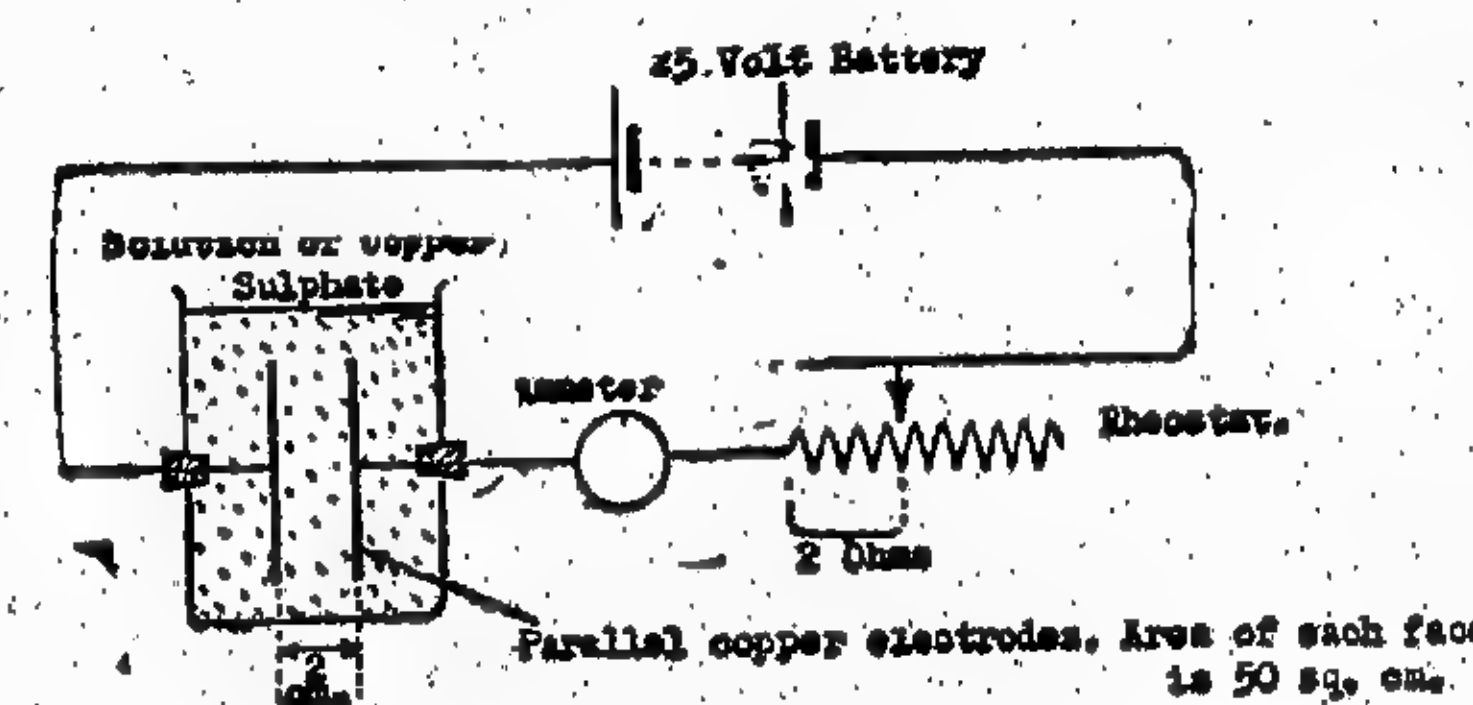
SECTION D

- What conditions are required to produce resonance of sound in a hollow container?
 - How can resonance of sound be recognised?
 - Give a practical, every-day example of a use made of this effect.
- Describe, with the aid of a suitable diagram, an experiment which uses a resonance tube, open at one end, and a tuning fork of known frequency, to measure the velocity of sound in air at room temperature. Show how the required velocity is calculated from the observations made.
- The questions below require only brief descriptions, shortened wherever possible by the use of diagrams.
 - How can it be shown that sound will not pass through a vacuum?
 - How could it be shown that sound obeys the same laws of reflection as light?
 - What conditions are necessary for two sound waves, travelling in the same direction, to cancel each other and give silence?

- The resistivity (or specific resistance) of the metal copper is 1.78×10^{-6} Ohm-cm. Explain what this statement means.

- Describe the use of a metre bridge to determine the resistance of a given length of iron wire. Draw a diagram of the circuit used, describe how the bridge was accurately balanced, and explain how the resistance of the iron wire could be found from the observations made.

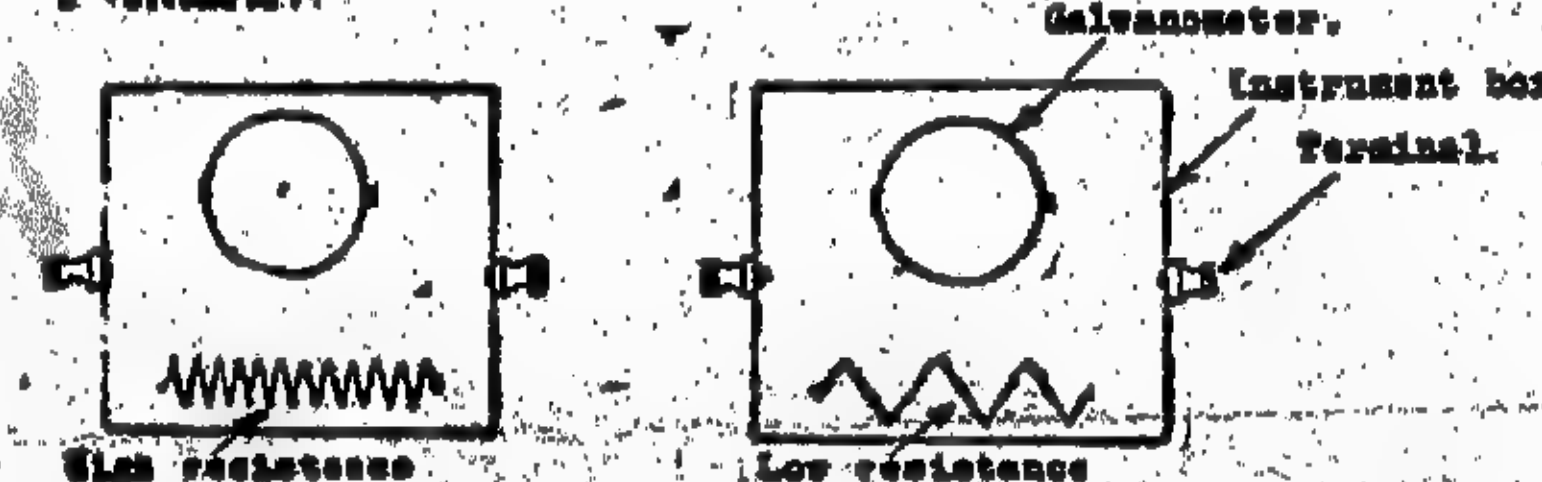
- A steady current was made to pass through a solution of copper sulphate as shown below. After 30 minutes, the cathode was found to have gained a mass of 1.485 gm.



- Calculate:
 - The current flowing.
 - The resistivity of the solution.
 - The quantity of heat produced in the solution expressed in calories.

Electro Chemical Equivalent of copper = 3.3×10^{-4} gm. per coulomb.
Mechanical Equivalent of Heat = 4.2 joules per calorie.

- Outline the molecular theory of magnetism and use it to explain the magnetisation and demagnetisation of iron and steel.
- The diagrams below should be copied, then completed and labelled to show how the galvanometer, resistance and terminals may be connected to form, in each case, an ammeter, and in the other case, a voltmeter.

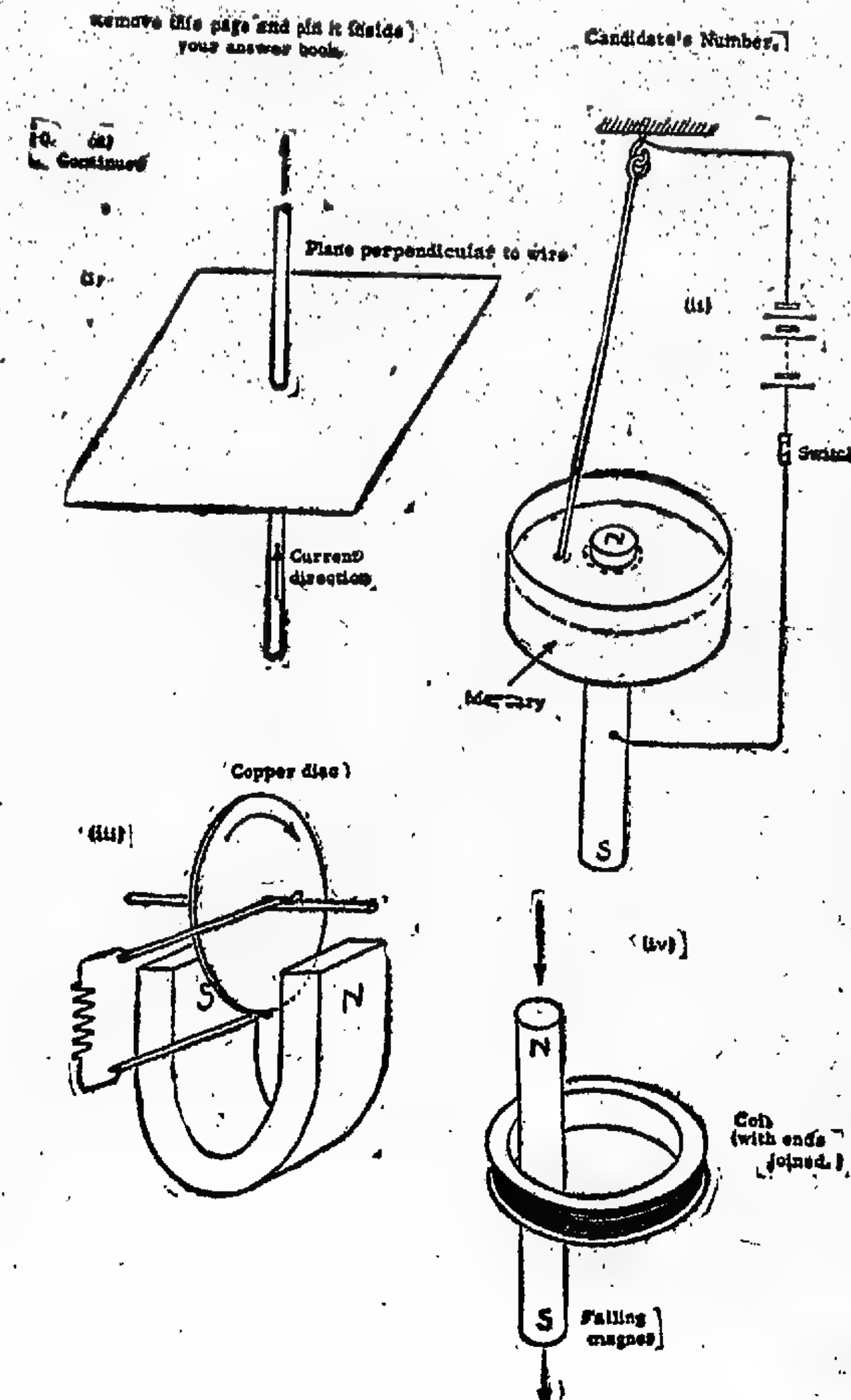


- A galvanometer having resistance 5 ohms, gives full-scale deflection for a current of 0.02 amp. Calculate the value of the resistance required to be connected to this galvanometer in order to convert it into an ammeter giving full-scale deflection for a current of 1.0 amp.

- The next page of this book must be carefully removed and pinned in your answer book.

Answer the following questions by completing the drawings:

- Show the shape and direction of the magnetic field of force in the plane at right angles to the long straight wire carrying an electric current.
- The lower end of the thin metal rod just dips into the mercury in the dish. Show the current direction and the direction in which the rod will move when the switch is closed.
- The copper disc is rotated rapidly. Show the direction of the current, if any, induced in the copper disc and in the circuit.
- Show the direction of the current in the coil induced by the falling magnet as the N pole passes through the ring. Label the magnetic poles caused by this induced current in the coil.



康樂家庭

號五一四二第

籌建柏顏露斯會所有成績 女青昨感恩崇拜

會長李樹培夫人主持頒獎

【本報訊】籌建柏顏露斯會，自成立以來，承蒙各界人士熱心支持，成績斐然。昨（廿）日下午三時，在該會禮堂舉行週年大會，並由會長李樹培夫人主持頒獎，嘉獎在各項比賽中表現優異之女青。當晚出席者有：李樹培夫人、各董事、職員及全體女青等。李夫人致詞時，勉勵女青們繼續努力，為社會作出貢獻。隨後，李夫人親自頒發獎狀及獎品給獲獎女青，場面溫馨感人。獲獎名單如下：

| 組別 | 獲獎者姓名 | 獎項 |
|-----|-------|-------|
| 第一組 | 李樹培夫人 | 主席獎 |
| 第二組 | 李樹培夫人 | 副主席獎 |
| 第三組 | 李樹培夫人 | 秘書獎 |
| 第四組 | 李樹培夫人 | 財政獎 |
| 第五組 | 李樹培夫人 | 文書獎 |
| 第六組 | 李樹培夫人 | 庶務獎 |
| 第七組 | 李樹培夫人 | 宣傳獎 |
| 第八組 | 李樹培夫人 | 體育獎 |
| 第九組 | 李樹培夫人 | 藝術獎 |
| 第十組 | 李樹培夫人 | 社會服務獎 |



夏日談游泳

游泳不僅可以健身，而且能消暑。在炎熱的夏日，游泳是最佳的消暑活動。游泳可以鍛煉身體，增強體質，還可以緩解壓力，放鬆心情。在游泳池中，人們可以感受到水的涼爽，享受夏日的陽光。游泳也是一種社交活動，人們可以在水中交談，增進友誼。總之，夏日談游泳，不僅是消暑的好方法，也是健身的好途徑。

菲律賓時裝 昨假希爾頓舉行

菲塔斯公司主辦

【本報訊】菲律賓時裝展，昨（廿）日下午假希爾頓酒店舉行。此次展覽由菲塔斯公司主辦，旨在推廣菲律賓時尚文化，展示當地設計師的最新作品。展覽吸引了眾多時尚愛好者參加，現場氣氛熱烈。參展作品包括時裝、配飾、鞋履等，展現了菲律賓時尚的獨特魅力。主辦單位表示，希望通過此次展覽，讓更多人了解菲律賓時尚，並促進時尚產業的發展。

黃志剛方勵潔慶新婚

黃思洋方錫剛結姻親



【本報訊】黃志剛與方勵潔的婚禮，昨（廿）日假希爾頓酒店舉行。黃志剛與方勵潔是多年好友，兩人志同道合，結為連理。婚禮現場布置精美，賓客眾多，氣氛喜慶。黃志剛在致詞時表示，將與方勵潔攜手共進，共同經營美好的生活。方勵潔也感謝親友們的到來，並表示將繼續努力，為社會作出貢獻。婚禮在歡快的氣氛中圓滿結束。

容顯聲結婚

李樹培夫人主持



【本報訊】容顯聲與新娘的婚禮，昨（廿）日假希爾頓酒店舉行。容顯聲與新娘是青梅竹馬，兩人感情深厚，結為連理。婚禮現場布置精美，賓客眾多，氣氛喜慶。容顯聲在致詞時表示，將與新娘攜手共進，共同經營美好的生活。新娘也感謝親友們的到來，並表示將繼續努力，為社會作出貢獻。婚禮在歡快的氣氛中圓滿結束。



圖為新上公碼頭及蓬萊內填海之一部。



圖為六十餘年歷史之上公碼頭正在拆卸中。



自新上公碼頭起向西已開始築路，以利填海計劃。

青年會縫紉班

六月四日開課

【本報訊】青年會縫紉班，定於六月四日（星期日）下午二時開課。該班旨在教授縫紉技巧，提高學員的生活技能。課程內容包括縫紉基本動作、各種縫紉方法、縫紉機的使用等。歡迎對縫紉感興趣的人士報名參加。報名及查詢請致電：XXXX-XXXX。

二一書院牙飯

二一書院牙飯

【本報訊】二一書院牙飯，定於六月四日（星期日）下午二時開課。該班旨在教授牙飯技巧，提高學員的生活技能。課程內容包括牙飯基本動作、各種牙飯方法、牙飯機的使用等。歡迎對牙飯感興趣的人士報名參加。報名及查詢請致電：XXXX-XXXX。

| 姓名 | 年齡 | 學歷 | 職業 |
|-------|----|----|------|
| 李樹培夫人 | 45 | 大學 | 家庭主婦 |
| 黃志剛 | 35 | 大學 | 工程師 |
| 方勵潔 | 32 | 大學 | 教師 |
| 容顯聲 | 30 | 大學 | 律師 |
| 李樹培夫人 | 45 | 大學 | 家庭主婦 |
| 黃志剛 | 35 | 大學 | 工程師 |
| 方勵潔 | 32 | 大學 | 教師 |
| 容顯聲 | 30 | 大學 | 律師 |



圖為新上公碼頭及蓬萊內填海之一部。



自新上公碼頭起向西已開始築路，以利填海計劃。

美商向港廠訂購色格布轉增

百萬碼單注入

單價穩定，港交每碼約三角美金，有配額布廠

（本報訊）美商向港廠訂購色格布，近來轉增，百萬碼單注入，單價穩定，港交每碼約三角美金，有配額布廠。據悉，美商向港廠訂購色格布，近來轉增，百萬碼單注入，單價穩定，港交每碼約三角美金，有配額布廠。據悉，美商向港廠訂購色格布，近來轉增，百萬碼單注入，單價穩定，港交每碼約三角美金，有配額布廠。

銀行 催贖 跳樓 賤售

（本報訊）銀行催贖跳樓賤售，元二廿至跌每均平半吋至分五。據悉，銀行催贖跳樓賤售，元二廿至跌每均平半吋至分五。據悉，銀行催贖跳樓賤售，元二廿至跌每均平半吋至分五。

港商向歐日 訂新貨停頓

（本報訊）港商向歐日訂新貨停頓，訂新貨停頓。據悉，港商向歐日訂新貨停頓，訂新貨停頓。據悉，港商向歐日訂新貨停頓，訂新貨停頓。

紅參市交投暢活 成價低順一兩元

（本報訊）紅參市交投暢活，成價低順一兩元。據悉，紅參市交投暢活，成價低順一兩元。據悉，紅參市交投暢活，成價低順一兩元。

米市平穩 約有四千多包出

（本報訊）米市平穩，約有四千多包出。據悉，米市平穩，約有四千多包出。據悉，米市平穩，約有四千多包出。

美煉豆油 隨產區挫

（本報訊）美煉豆油隨產區挫，隨產區挫。據悉，美煉豆油隨產區挫，隨產區挫。據悉，美煉豆油隨產區挫，隨產區挫。

世界橡膠產銷量近報

（本報訊）世界橡膠產銷量近報，世界橡膠產銷量近報。據悉，世界橡膠產銷量近報，世界橡膠產銷量近報。

野參回零價 好醒同署

（本報訊）野參回零價，好醒同署。據悉，野參回零價，好醒同署。據悉，野參回零價，好醒同署。

大陸糖市 見低沽

（本報訊）大陸糖市見低沽，見低沽。據悉，大陸糖市見低沽，見低沽。據悉，大陸糖市見低沽，見低沽。

香港金銀行情表

| 項目 | 單位 | 價格 |
|----|----|--------|
| 金條 | 兩 | 110.00 |
| 金條 | 兩 | 110.00 |
| 金條 | 兩 | 110.00 |
| 金條 | 兩 | 110.00 |
| 金條 | 兩 | 110.00 |

泰國穀谷銀行 設立台北分行

（本報訊）泰國穀谷銀行設立台北分行，設立台北分行。據悉，泰國穀谷銀行設立台北分行，設立台北分行。

鮑魚冬菇市暢爽

（本報訊）鮑魚冬菇市暢爽，市暢爽。據悉，鮑魚冬菇市暢爽，市暢爽。據悉，鮑魚冬菇市暢爽，市暢爽。

銀行拆借略活 息價昨企住六厘

（本報訊）銀行拆借略活，息價昨企住六厘。據悉，銀行拆借略活，息價昨企住六厘。據悉，銀行拆借略活，息價昨企住六厘。

綠豆 實銷 轉盛

（本報訊）綠豆實銷轉盛，實銷轉盛。據悉，綠豆實銷轉盛，實銷轉盛。據悉，綠豆實銷轉盛，實銷轉盛。

美棉花一價法案

（本報訊）美棉花一價法案，一價法案。據悉，美棉花一價法案，一價法案。據悉，美棉花一價法案，一價法案。

三市 肉價 順價

（本報訊）三市肉價順價，順價。據悉，三市肉價順價，順價。據悉，三市肉價順價，順價。

| 品名 | 單位 | 價格 |
|----|----|------|
| 白米 | 兩 | 1.20 |
| 白米 | 兩 | 1.20 |
| 白米 | 兩 | 1.20 |
| 白米 | 兩 | 1.20 |
| 白米 | 兩 | 1.20 |

五院聯影電懋片

下週先推出聊齋

懋業電影公司，新製、國產、仙俠、神怪、巨片，決定以「聊齋」為首，下週先推出。該片係由「聊齋」中選取「狐媚」、「狐仙」、「狐妖」等故事，分由懋業、白雲、東方、新華、國泰等五院聯合攝製。該片係由「聊齋」中選取「狐媚」、「狐仙」、「狐妖」等故事，分由懋業、白雲、東方、新華、國泰等五院聯合攝製。該片係由「聊齋」中選取「狐媚」、「狐仙」、「狐妖」等故事，分由懋業、白雲、東方、新華、國泰等五院聯合攝製。

八和今日大會

討論改選事宜

八和會館昨日下午二時，在八和會館舉行會員大會，討論改選事宜。出席者有：會長、副會長、幹事、會員等。會議中，討論了改選事宜，並通過了改選辦法。會議決定，將於下月舉行改選。

再向影壇進軍

羅劍郎月底赴台

羅劍郎先生，將於本月底赴台灣，繼續其影壇事業。羅先生此次赴台，是應台灣方面之邀請，前往拍攝新片。羅先生在影壇上，已有多年之經驗，其演技精湛，深受觀眾之喜愛。

港僑公司

聯歡晚會

香港僑務委員會，將於近日舉行聯歡晚會。晚會中，將有精彩的歌舞表演，並有抽獎活動。歡迎各界人士參加。



「聊齋」攝製組，在廣州時之合影。

綠珠返港

歡慶生辰

綠珠女士，日前返港，並歡慶其生辰。綠珠女士在影壇上，已有多年之經驗，其演技精湛，深受觀眾之喜愛。此次返港，將繼續拍攝新片。

公子多情將映

情節動人劇旨正確

電影「公子多情」，將於近日上映。該片情節動人，劇旨正確，深受觀眾之喜愛。該片係由著名導演所執導，演員陣容強大。

萬里追踪

八院排龍

電影「萬里追踪」，將於近日上映。該片係由著名導演所執導，演員陣容強大。該片情節緊張刺激，深受觀眾之喜愛。

紅粉忠魂未了情

了情 還國故事

（一）本片係由著名導演所執導，演員陣容強大。該片情節緊張刺激，深受觀眾之喜愛。該片係由著名導演所執導，演員陣容強大。該片情節緊張刺激，深受觀眾之喜愛。該片係由著名導演所執導，演員陣容強大。該片情節緊張刺激，深受觀眾之喜愛。

（二）本片係由著名導演所執導，演員陣容強大。該片情節緊張刺激，深受觀眾之喜愛。該片係由著名導演所執導，演員陣容強大。該片情節緊張刺激，深受觀眾之喜愛。該片係由著名導演所執導，演員陣容強大。該片情節緊張刺激，深受觀眾之喜愛。

（三）本片係由著名導演所執導，演員陣容強大。該片情節緊張刺激，深受觀眾之喜愛。該片係由著名導演所執導，演員陣容強大。該片情節緊張刺激，深受觀眾之喜愛。該片係由著名導演所執導，演員陣容強大。該片情節緊張刺激，深受觀眾之喜愛。

（四）本片係由著名導演所執導，演員陣容強大。該片情節緊張刺激，深受觀眾之喜愛。該片係由著名導演所執導，演員陣容強大。該片情節緊張刺激，深受觀眾之喜愛。該片係由著名導演所執導，演員陣容強大。該片情節緊張刺激，深受觀眾之喜愛。

今日獻映

國際情懷 最後的任務

有武俠片 有動作片 有驚悚片 有偵探片

珍妮奇莉 主演

今日獻映

國際情懷 最後的任務

有武俠片 有動作片 有驚悚片 有偵探片

珍妮奇莉 主演

今日獻映

國際情懷 最後的任務

有武俠片 有動作片 有驚悚片 有偵探片

珍妮奇莉 主演

英中會考普通科學試題

PART I (75 marks)

CANDIDATE'S NO.

ALL the questions in Part I of the paper must be answered in the spaces provided.

Chemical symbols and formulae may only be used in equations in all other cases, chemical names must be written in full.

(a) Write word-equations to show the action of heat on

ammonium nitrate

ii ammonium nitrate

iii ammonium chloride

(b) Give one characteristic property for each of the three oxides of nitrogen which you are familiar with:

Name of oxide

One characteristic property

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

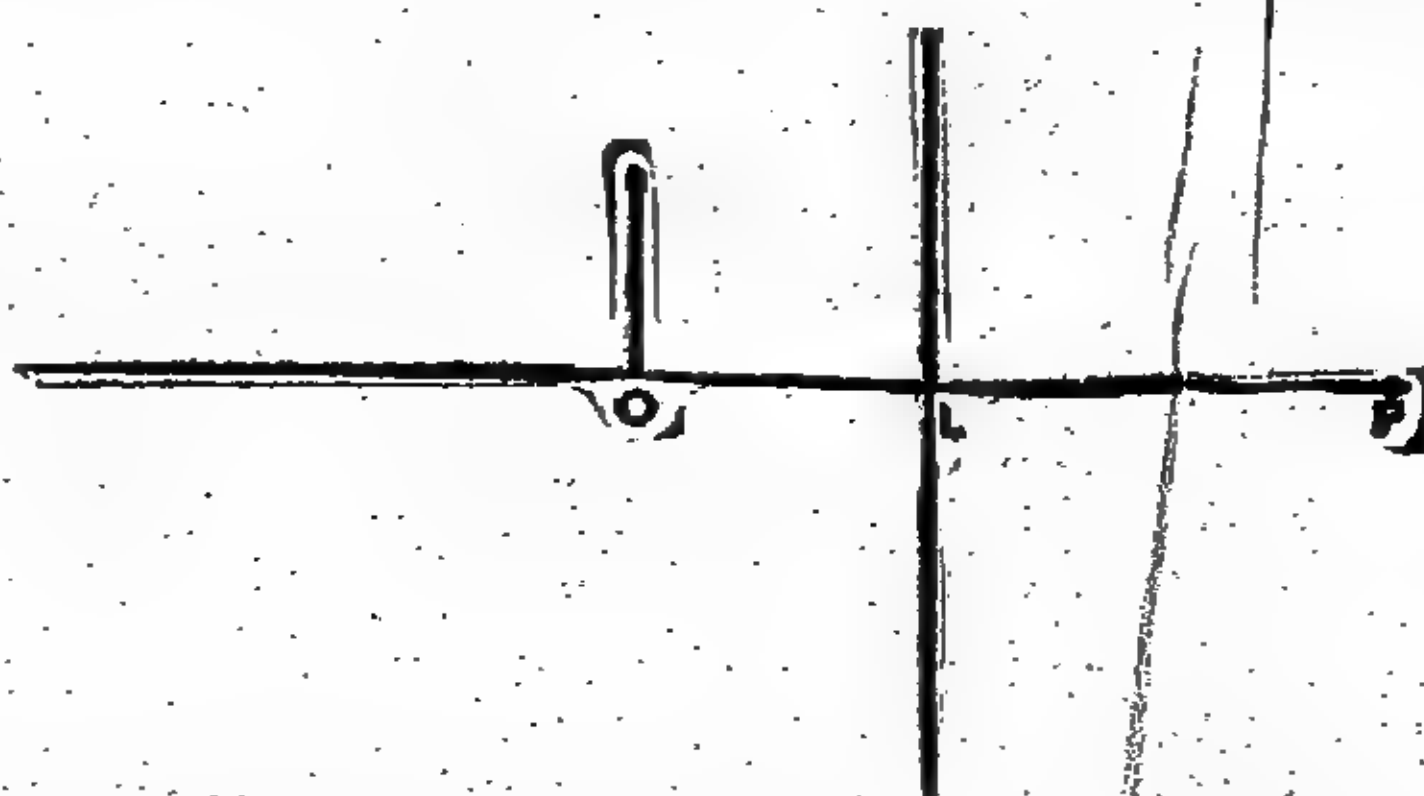
87

88

89

90

(a) A lens "L" with focal point "F" is used to give an image of the object "O". On the diagram draw rays of light to find the position of the image.



(b) In fig. 1, the rays of light travel in the directions shown. On each diagram draw an outline of the glass solid which would cause the rays to bend as shown.



(a) Charles' Law states that

(b) Archimedes' Principle states that

(c) Specific Gravity is



A uniform rod of length 10 ft. is suspended at the ends by two spring balances "A" and "B". A weight of 50 lbs. is suspended 4 ft. from the end as in the diagram.

The reading of balance "A" is

The reading of balance "B" is

(b) The sketches below show a marble resting (i) inside a hemispherical bowl, (ii) on a plane horizontal surface, and (iii) on the top of a hemispherical dome. Where the marble is in equilibrium name the kind of equilibrium in the cases provided.



(Ans. i. Stable, ii. Unstable, iii. Unstable)

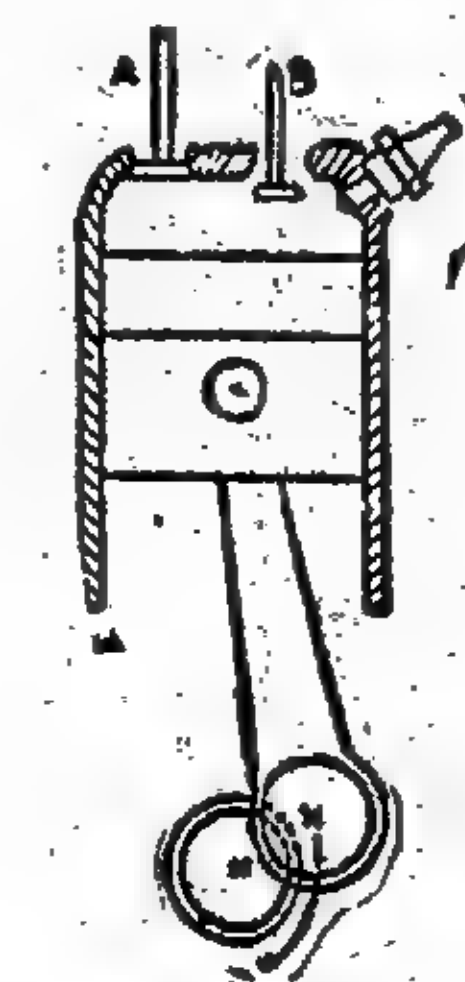
(a) Two disadvantages of a Simple (Voltaic) Cell are caused by (i) at the positive plate and by (ii) at the negative plate. In order to avoid one of these disadvantages, the positive electrode of a Leclanche Cell is surrounded by

(b) Two accumulators, each of E. M. F. 2 volts and of negligible internal resistance, are connected as in the diagrams.



In fig. 1, the current flowing through the 3 ohm resistance is _____ amps.

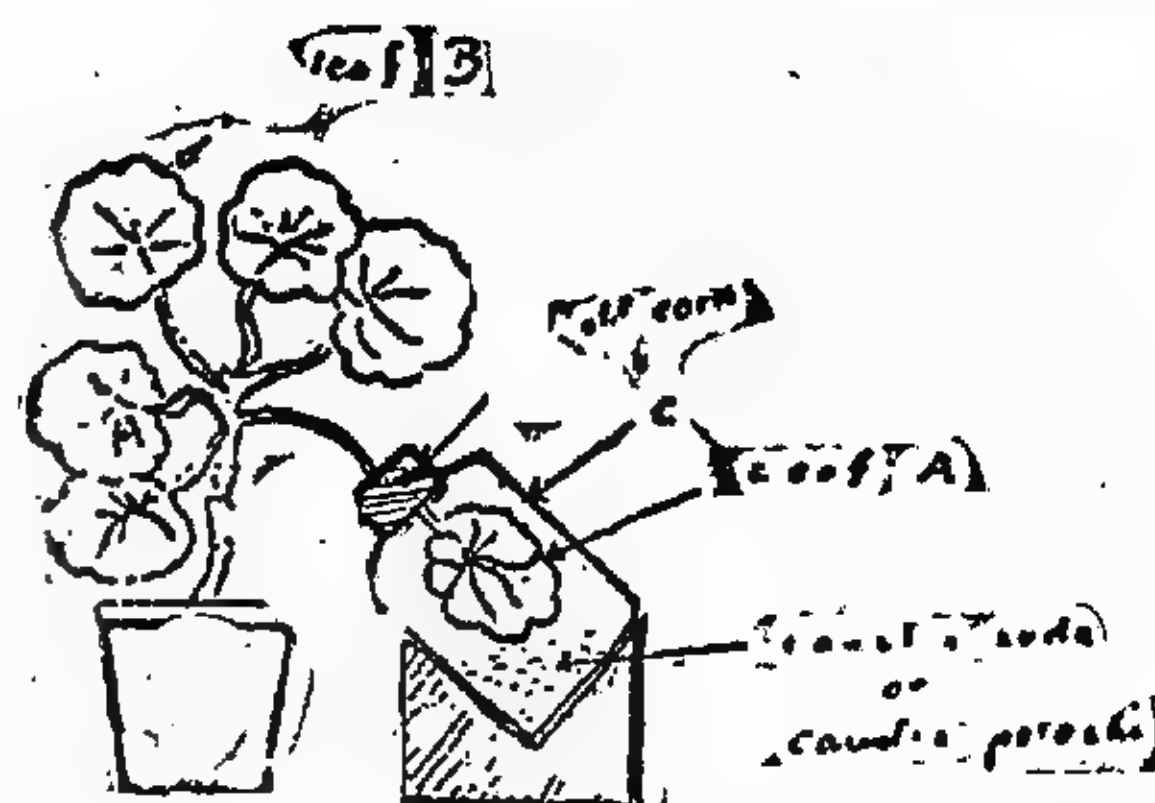
In fig. 2, the current flowing through the 3 ohm resistance is _____ amps.



The diagram shows a 4 stroke internal combustion engine. The stroke illustrated in the diagram is called the _____ stroke. In this engine heat energy from combustion of the fuel is converted to mechanical energy. What would be used to convert

i. mechanical energy to electrical energy.

ii. electrical energy to mechanical energy.



The green plant illustrated above was kept in the dark for 24 hours in order to After enclosing one leaf in a bottle containing caustic soda to absorb the the plant was exposed to sunlight for 24 hours. At the end of this time the leaves marked A and B were plucked and put into boiling water for five minutes to kill their They were then transferred to a beaker of warm alcohol to dissolve the and were next washed in distilled water to remove the Finally the leaves were immersed in an iodine solution. Leaf A gave with iodine. Leaf B gave

12. (a) What are i. hormones, ii. enzymes?

Hormones:

Enzymes:

(b) Name two hormones and two enzymes, and say what each does.

Hormone 1: Name

Function

Hormone 2: Name

Function

Enzyme 1: Name

Function

Enzyme 2: Name

Function

13. Name four functions of the skeleton of the mammal.

i.

ii.

iii.

iv.

14. Give one function of the following parts of a leaf:

i. Cuticle:

ii. Stomata:

iii. Intercellular spaces:

15. (a) What are root hairs?

(b) What are the two functions of root hairs?

PART II (125 marks)

Answer five questions only. Not more than two questions must be answered from any one section.

Use chemical equations wherever they serve to amplify your answers.

Section I (Chemistry)

(a) Describe the laboratory preparation of dilute hydrogen peroxide.

(b) Say what you would observe when hydrogen peroxide is added to

i. a filter paper stained with lead sulphide

ii. acidified ferrous sulphate solution.

iii. manganese dioxide

and explain your observations.

(c) Mention two household uses for hydrogen peroxide.

(d) What is meant by "10 volume hydrogen peroxide"?

(a) Define: i. equivalent weight of an element

ii. equivalent of an acid.

(b) Describe, with all experimental details, how you would determine the equivalent weight of magnesium by the process of direct oxidation.

(c) On treating x grams of magnesium with hydrochloric acid, y ccs. of hydrogen at N. T. P. were collected. Calculate the equivalent weight of magnesium in terms of "x" and "y". (1 litre of hydrogen at N. T. P. weighs 0.09 gms.)

(d) The molecular weight of sodium carbonate is 106 and of sulphuric acid is 98. Calculate the equivalent of the carbonate.

(未完轉入第六張第三頁)

英中會考普通英文試題

Candidates should attempt all questions; and are recommended to spend about fifty minutes on Question 1, and forty minutes on Question 2, and the remainder on Questions 3 and 4.

Question 1 (40 marks)

Read the following passage until you feel you have a general understanding of it; then answer the question set at the end:

Fewer and fewer people are spending the whole of their working lives in the place where they were born. Not only do they go to work in different parts of their own country; there are many who go abroad. In every major city of the world there are now thousands of 'foreigners', and a very small proportion of them are tourists.

The reasons for this are many, and vary from person to person. Many highly-educated men and women - more than ever before - are appointed to represent their home governments in other countries as diplomats, trade-commissioners; or to serve in colonial government. International trade has expanded tremendously and the richer people everywhere are eager to buy the special products of other nations. In almost every main street you can see American, British, German, Italian and Japanese cars. Much of the machinery in the factories has been made overseas; and there is a very great demand for smaller, personal luxuries. In consequence of this, countless men and women go abroad to organise and encourage the sale of their firms' products, and banks are established to handle the financial arrangements.

A number of people go abroad from a sense of vocation. They feel that they have certain talents which ought to be used for the benefit of needy peoples. In Africa, Asia, and South America therefore, a great deal of educational, medical, and social work is being done by devoted professional people, many of whom desire no financial reward, and are willing to accept living conditions inferior to those they could command at home. Most of these people are diligent in training local people in the hope that some day they will be able to carry on the work.

There are other motives of course - and possibly no one person has only one motive for leaving his home-country. The desire for adventure is not dead. Many young people become bored with a way of life they know too well, and frustrated by the limitations they feel they suffer from at home. Others feel that they will find more professional scope in a 'young country' where competition is not so intense. Still others are eager to escape what they call 'civilisation'. Such do not of course go off to New York or Hong Kong, but seek out the lonelier and wilder places; or even seek their satisfaction on the high seas. It is possible that they are also anxious to prove to themselves that they possess qualities of mind and body which cannot be easily tested amidst all the comfort and security of the twentieth century.

Others are running away, but most of these are not criminals. Possibly they have suffered some disaster or grief, and cannot shake off either the consequences or the bitter memory of it in the place where it happened. Or possibly there is a temperamental difficulty; some unhappy people carry their unhappiness with them wherever they go, and seem to be at home nowhere.

Not many of all the travellers however intend to die abroad. Most of them dream of returning home after having done a good job, or made their money, or had their fill of excitement and novelty. When they return they are often disappointed. The friends they knew are dead or changed. Even the place they return to has been transformed - sometimes beyond recognition. Most of all, their own attitudes and interests have been conditioned by the environment they have been living and working in for so long, and they find that they have become foreigners in their own land.

Sometimes, it would seem would be happier if they stayed in the foreign land where they have worked. They have friends and colleagues. They know the place and have watched it develop. They have become deeply fond of it and its people.

But there are considerations other than personal happiness. One's parents may still be alive, and old and frail and dependent; and, above all, anxious to have their children nearby again. And one's own children can perhaps obtain a suitable education and forge a career only in their parents' homeland.

Most of us do not realise at the outset the problems we are laying up for ourselves when we first set foot on a long-distance plane or ship. Then it is all excitement, confidence and hope. As we become engrossed in our new life and work, there are only occasional hints of future difficulties that will have to be dealt with some day - problems that may be summed up in the word 'loneliness', either of parents, of children, of ourselves or of all.

Questions

Explain, as far as possible in your own words, what, according to the writer, are the purely personal reasons why so many people go abroad to work. Why do a number of them eventually feel obliged to return home?

Do not use more than 150 words.

Question 2 (30 marks)

Study the following passage; and then answer the questions set on it:

The party was in full swing. The band was playing vigorously and more people than there was room for were dancing. Most of them were young people, but seemed content to be dancing almost all the time on one spot. The room was lined by chairs and tables, but even then, many had to stand. But those who were not dancing were not inactive. Except when they were absent-mindedly sipping orange-juice, they were participating whole-heartedly, tapping with their feet, drumming with their fingers, moving their heads in time with the music, and conscious of nothing but the beat.

The noise did not cease or change suddenly and only those in the furthest corner of the hall were aware of some disturbance at one table. These few at first went silent, then burst into excited conversation; and this spread through the room, like the ever-widening waves and troughs, caused by a stone thrown into a pool - first the silence, then the animate chatter - until the impact reached the band. The music stopped, and the transformation was complete, and few knew the cause, then or ever.

It seems to be established that a young lady who had been seated at that far table had rushed from the room screaming, and her companions had followed slowly and hesitantly. There was no evidence of violence in the immediate neighbourhood of the table, nor had any stranger or official approached it. The incident was never mentioned in the papers.

And gradually, the distraction past and forgotten, the party resumed its former mood - hundreds of youngsters again lost in the entrancing monotony of loud sound.

- Which expression in the last paragraph of the passage has the same meaning as :-
'conscious of nothing but'
- What word in paragraph 3 has the same meaning as 'proved'?
- What is the meaning in the passage of :
(i) 'in full swing' - (Line 1)
(ii) 'were aware of' - (Line 11)
(iii) 'no evidence' - (Line 19)
- Explain in not more than one sentence:
(i) why couples were dancing on one spot.
(ii) why the writer uses the word 'absent-mindedly' - (Line 6)
- Why does the writer introduce the idea of a stone being thrown into a pool?
- What is the meaning in the passage of

接第六張第二頁英中會考附加普通科學試題

- (a) Draw neat, labelled diagrams to illustrate the laboratory preparations of (i) dry chlorine, and (ii) a solution of ammonia. Give equations.
(b) Outline the electrolytic production of chlorine from brine.
(c) Describe briefly the production of nitric acid from ammonia.
(d) Describe an experiment which shows the extreme solubility of ammonia in water.

Section II (Biology)

- Distinguish as fully as you can between the following:
(a) An animal and a plant.
(b) Pollination and fertilization.
(c) An artery and a vein.
(d) Reflex action and voluntary action.
(e) Sexual reproduction and asexual reproduction in flowering plants.
- (a) Give an illustrated account of the life history of any named insect which shows complete metamorphosis.
(b) What are the chief differences between the life histories of the named insect and the frog?
- (a) Compare (i) the structure and (ii) the reproduction of sporogony and mucus (or any other named mould).
(b) How do these organisms differ in their modes of nutrition?

Section III (Physics)

- (a) State Boyle's Law.
(b) Draw a diagram of the apparatus you would use in an experiment to verify this law, and state clearly what readings you would take.
(c) Show how these readings could be used to draw a graph from which the atmospheric pressure could be determined.
(d) A diver releases 100 c.c. of air at a depth of 6.6 metres in fresh water. The bubbles rise to the surface and are collected at an atmospheric pressure of 76 cms. of mercury. Find the volume of gas collected.
(You may assume that there is no change of temperature and that the S.G. of mercury is 13.6).
- A factory requiring a supply of 200 K. W. of electricity at 200 V. is situated 20 Kms. from the generating station. It is found that the electricity transmission lines have a resistance of 0.1 ohms per Kft. State, with reasons, what arrangements would be necessary to provide such a supply. If the effective cross-sectional area of the transmission line is 3 sq. cms., calculate the resistivity of the metal used in the wire.
- (a) Two heavy weights are suspended by means of a thin copper wire over a block of ice. State and explain what happens.
(b) Water in a round bottomed flask is boiled for some time and the flask is sealed using an air-tight stopper. Water from the tap is then poured over the flask. State and explain what happens.
(c) In an experiment a copper calorimeter (S.H. 0.1) was found to weigh 20 gms. Water at room temperature of 20° C. was poured into the calorimeter which was then found to weigh 90 gms. Steam at 100° C. was then passed into the calorimeter until the temperature rose to 25° C. On reweighing, the calorimeter was found to weigh 90.75 gms. From these results calculate the latent heat of vapourisation of steam.
ii. It will be found that the result obtained from this experiment differs from the true value of 540 cal. per gm. State what precautions you would take in such an experiment in order to obtain a more accurate result.
- (i) participating - (Line 6)
(ii) beat - (Line 9)
(iii) hesitantly - (Line 19)
- What 'transformation' was complete. - (Line 16)
- What is the 'distraction' referred to in - (Line 22)

Question 3 (10 marks)

In the following passage, twenty words have been left out and the spaces numbered. In your answer-book, write these numbers (1-20) and by each one write a suitable word for that space. (Do NOT write out the whole passage.)

[Example: (1) It .
(2) .
(3) .
and so on up to (20)]

The two girls were so alike that I found (1)..... impossible to distinguish (2)..... them. After I (3)..... known them (4)..... several years, however, I came to prefer the younger (5)..... the elder. This was due mainly perhaps (6)..... their manner (7)..... speaking. Whenever I met Mary, she (8)..... say (9)..... a very off-hand way, "oh it's you again is it?" but Elizabeth (10)..... smiling at me for a second would give me a great deal of pleasure by (11)..... "How nice (12)..... see you again! (13)..... you like to spend the evening (14)..... us?" It (15)..... be, of course, that Elizabeth is less sincere (16)..... Mary, but that (17)..... not seem important. There is much to be said (18)..... making a person feel welcome when at the time he has no one else to depend (19)..... and Elizabeth succeeded (20)..... doing just that.

Question 4 (20 marks)

Some of the underlined nouns in the following passage need to be put into the plural, or to have an article added, or need both these changes. Others are correct as they stand. Rewrite the passage, making changes and additions ONLY WHERE NECESSARY. UNDERLINE THE NOUNS AS IN THE PASSAGE.

[Example: "seat of the chair was made of wood but leg were made of kind of metal. Chairs are usually made entirely of wood."

becomes
Answer: The seat of the chair was made of wood, but the legs were made of a kind of metal. Chairs are usually made entirely of wood.]

I went to see family doctor yesterday. He is very fat man and in his office wore only open-necked shirt and trouser. He told me that apple are good for health and that I should eat one every day. However, I do not like fruit but enjoy sweet, but friend tell me that I am very foolish and ought to listen to advice. Now I find that only apple available are very expensive.

英中會考附加普通科學試題

(四)

各位同學：

今次和大家討論乘法和除法問題，並附有練習一及練習二的答案。

(C) MULTIPLICATION (乘法)

Example 7:

Multiply 24 by 5. (用24乘以5)

The product (積) = 24 x 5

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 5 \\ \hline 120 \end{array}$$

Example 8:

Find the value of 25 x 12. (求 25 x 12 之值)

The required value = 25 x 12

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 12 \\ \hline 300 \\ \times 25 \\ \hline 3000 \end{array}$$

Example 9:

What is the product of 22 and 6? (求 22 和 6 之積)

The required product (所求之積) = 22 x 6

$$\begin{array}{r} 22 \\ \times 6 \\ \hline 132 \end{array}$$

Example 10:

A man earns 5 dollars a day. How much will he earn in 17 days? (某人每日賺5元，求該人17日共賺多少元?)

The amount he will earn (他共會賺)

= 17 x 5 dollar

= 85 dollars

Example 11:

If 28 cars each contained 5 people, how many people were there in all? (若每輛汽車可載5人，問28輛共可載人若干?)

Number of people

= 28 x 5

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 5 \\ \hline 140 \end{array}$$

(D) DIVISION (除法)

Example 12:

Divide 1085 by 5. (以5除1085)

The required quotient (商)

$$\begin{array}{r} 5 \overline{) 1085} \\ \underline{5} \\ 5 \\ \underline{5} \\ 0 \end{array}$$

Example 13:

What is one-fourth of eight hundred and thirty-two? (832 之四分之一為若干?)

The required quotient

= 832 ÷ 4

$$\begin{array}{r} 208 \\ 4 \overline{) 832} \\ \underline{8} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

Example 14:

A sentence has 54 letters in it. If each word has six letters, how many words are there in the sentence? (某句有字母54個，若每字有字母6個，問該句有字若干?)

The required number of words

= 54 ÷ 6

= 9

Answer: There are 9 words in the sentence.

(答：每句共有9個字。)

Example 15:

If six hundred and twelve marbles are shared equally among six boys, how many marbles will each boy have? (現有波子612粒，平均分配給6位小孩，問每位可獲波子若干粒?)

The required number of marbles each boy will have

= 612 ÷ 6 (marbles)

= 102 (marbles)

The required number of marbles each boy will have is 102

(每位小孩可獲波子102粒)

Example 16:

A number is divided by 3. If the quotient obtained is 26 and the remainder 1, what is the number?

(以3除某數，其商為26，餘數為1，求某數。)

The required number (所求之數)

= 3 x 26 + 1

= 79

Answer: The required number is 79.

Note: Dividend = divisor x quotient + remainder

(被除數 = 除數 x 商 + 餘數)

Answers to Exercise 1

(1) 537 (2) 2589 (3) 40,756

Answers to Exercise 2

- One thousand two hundred and thirty-four.
- One hundred and twenty-three thousand three hundred and four.
- Two hundred and thirty-four thousand five hundred and sixty-seven.

965 華北日報 試題預習專欄

化學科 (二十四) 馮國威

第二十三次答題

11. A. 試述氯酸鉀之製法
B. 試述鐵之冶煉法

答: A. 當電解氯化鉀之溶液時, 使陽極所生之氯, 通於陰極所生之氫氧化鉀溶液中, 若溶液濃度適宜, 則可生成氯酸鉀。
 $6KOH + 3Cl_2 \rightarrow KClO_3 + 5KCl + 3H_2O$
將溶液蒸發而後冷卻, 則可析出氯酸鉀。若將析出之氯酸鉀, 再經重結晶法提煉之。
B. 將氧化鐵與焦炭及石灰石置於鼓風爐中, 通入高熱空氣, 焦炭先起燃燒, 並使氧化鐵還原而生鐵。熔渣集於爐底, 至於爐中砂礫等雜質, 則與石灰石共熔而成矽酸鈣之熔渣, 浮於鐵液上層, 可防止鐵再受氧化, 自爐底放出之鐵, 便是生鐵。
 $C + O_2 \rightarrow CO_2$
 $CO_2 + O_2 \rightarrow 2CO$
 $Fe_2O_3 + 3CO \rightarrow 2Fe + 3CO_2$
 $2Fe_2O_3 + 3C \rightarrow 4Fe + 3CO_2$
 $CaCO_3 + SiO_2 \rightarrow CaSiO_3 + CO_2$

12. 砒霜是什麼? 誤食砒霜有何解毒法? 砒霜有可疑為砒霜毒覺之人, 欲確証之, 當用何法?

答: 砒霜是 As_2O_3 , 也叫白砒, 誤食砒霜, 可服蛋白便解毒之。或服食新鮮製成之 $Fe(OH)_3$, 尤為有效。
 $2Fe(OH)_3 + As_2O_3 \rightarrow 2FeAsO_4 + 3H_2O$
至若檢驗法即可取毒者嘔吐物, 或血液少許, 加入少量鹽酸, 注入氫氣發生瓶中, 燃燒後, 以冷瓷皿表面, 接觸火焰, 如有光亮黑褐色出現(砷鏡)即為砒霜毒覺之証。(此法稱為馬氏試驗法。)
 $As_2O_3 + 12HCl \rightarrow 2AsH_3 \uparrow + 3H_2O$
 $2AsH_3 \rightarrow 2As + 3H_2$

13. 下列各組物質用何法可鑑別:
A. 鐵鹽與亞鐵鹽
B. 鉍鹽與鉍鹽
C. 硫代硫酸鈉及偏亞硫酸鈉

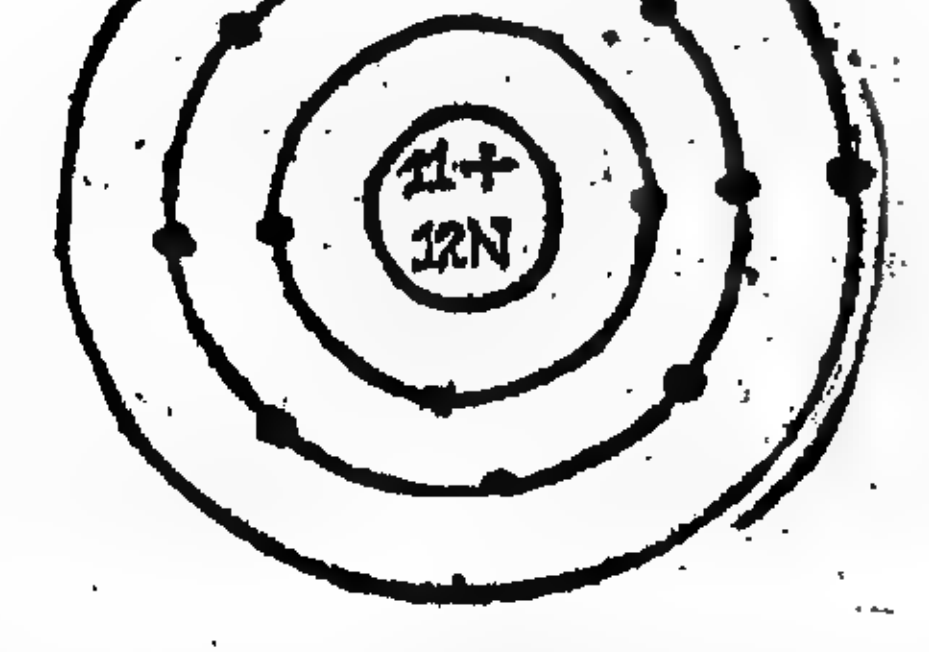
答: A. 以重鉍化鉀加入鉍鹽溶液中, 則有重鉍化鉀之深藍色沉澱出現, 以鉍化鉀加入鉍鹽溶液中, 則有鉍化鉀之深藍色沉澱出現, 利用此種性質便可將它們鑑別。
B. 以硫化鉍加入鉍鹽溶液中, 則有黑色沉澱出現, 如有白色沉澱者, 則為鉍鹽。
C. 以過量之稀鹽酸(或稀硝酸)加入硫代硫酸鈉溶液中, 則有「氧化硫」氣體及淡黃或乳白色之硫沉澱出現, 以偏亞硫酸鈉加入偏亞硫酸鈉溶液中, 則有偏亞硫酸鈉之白色沉澱, 若先將稀硝酸加入偏亞硫酸鈉溶液中使呈酸性後, 再加入蛋白於其中, 則蛋白凝固, 利用這些性質, 便可將它們鑑別了。

14. A. 試述勒沙特利原理
B. 影響化學反應速度之因素有幾? 試舉出其名稱

答: A. 在化學作用之平衡體系中, 若變更維持平衡之因素, 則使此平衡趨向於回復原來情況之方向而變動, 如:
(1) 增加溫度, 使平衡趨向於吸熱一方進行。
(2) 增加壓力, 使平衡趨向於容積較小一方進行。
(3) 增加濃度, 如增加反應物, 則使反應趨向於正面而進行。
此稱為勒沙特利原理。
B. 影響化學反應速度之因素, 約有七種:
(a) 反應物之本性, (b) 反應物之接觸表面, (c) 反應物之濃度, (d) 溫度, (e) 壓力, (f) 催化劑, (g) 光能。

15. 某元素之原子有游電子 11 個, 其排列之狀況若何? 其原子價為何? 此元素為金屬抑或非金属? 在週期表中佔何位置?

解: 此元素之游電子排列狀況如下圖:



其原子價為正一價。
此元素為金屬。
此元素於週期表中在第三週期排列第十一。

16. 將草酸結晶 15.12 克溶於水中, 並配成溶液 1 升, 此溶液 10 C.C. 需 $KMnO_4$ 溶液 24 C.C. 使之氧化完全, 求此結晶體含水分之百分率。

解: 設草酸之濃度為 N
 $N \times 10 = \frac{10}{24} \times 24$
 $N = 0.24$

草酸之還原當量是 $\frac{90}{2} = 45$
草酸溶液 1 升中含草酸 $45 \times 0.24 \times 1 = 10.8$ 克
此草酸含結晶水之重量為 $15.12 - 10.8 = 4.32$ 克
故此草酸結晶體含水分之百分率為

$\frac{4.32}{15.12} \times 100\% = 28.56\%$
第十四次預習問題

甲部:
1. 各以一種特有的試驗, 區別下列各氣體:

- (a) 硫化氫: _____
- (b) 氯: _____
- (c) 氯化氫: _____
- (d) 氧化硫: _____
- (e) 氯化硫: _____

2. A. 用什麼試驗能辨別實驗室中常見的三種強酸?
(a) _____
(b) _____
(c) _____

B. 金屬電動次序如何? 試依次序舉出其名稱

3. A. 下列各組酸鹼中和應選擇何種指示劑為適合:
(a) 草酸與氫氧化鈉
(b) 氨水與硫酸
(c) 食用醋與氫氧化鈉
(d) 硝酸與氫氧化鈉
(e) 鹽酸與碳酸鈉

B. 完成下表:

| 指示劑 | 在酸性溶液中呈色 | 在鹼性溶液中呈色 |
|-----|----------|----------|
| 甲基橙 | | |
| 酚酞 | | |
| 石蕊 | | |

4. 填充:
(a) 煤氣熱值約 600 B.t.u. 就是說煤氣能產生 600 B.t.u. 的熱。
(b) 木炭之熱值約 5800 B.t.u. 就是說木炭能產生 5800 B.t.u. 的熱。

(c) 舉出在實驗室中可以用酸與金屬製取之氣體三種:
(a) _____ (b) _____ (c) _____

(d) 原子是 _____ 的最小粒子, 是參與化學反應的。

(e) 舉出幾種的氯化物, 其不 _____ 也不 _____ 的 _____ 定律。

5. 舉出能吸收下列各氣體之液體各一種:
氣體: _____ 吸收劑: _____

- (a) Cl_2 _____
- (b) C_2H_2 _____
- (c) CH_4 _____
- (d) C_2H_4 _____
- (e) NO _____
- (f) SO_2 _____
- (g) NO_2 _____

6. A. 氣為無色無味之氣體, 但 $KClO_3$ 與 MnO_2 混和加熱, 製得之氣, 微有不爽氣味, 何故?

B. 氣為無色無味之氣體, 但用 Zn 與稀 H_2SO_4 製得之氣, 常有臭味, 何故?

C. 舉出下列物質之氣味:
(i) NH_3 _____ (ii) PH_3 _____
(iii) HCN _____ (iv) As_2O_3 蒸氣 _____
(v) Cl_2 _____

7. 舉出適合下列條件之物質各一種:
條件: _____ 物質: _____

- (a) 微溶於水之氣體 _____
- (b) 沸點最高之酸 _____
- (c) 能溶解脂肪之液體 _____
- (d) 味甜之氣體 _____

有關教師一點一制度新例
女教師作「屬的呼聲」
教育界亦多表共鳴

【本報訊】女教師作「屬的呼聲」, 認為在精神體力無法再透支之際, 則工作被迫走向敷衍塞責途徑, 實屬所難免。則工...

學校舞蹈比賽
中學組賽場明揭幕

【本報訊】中學組賽場明揭幕, 學校舞蹈比賽, 中學組賽場明揭幕, 學校舞蹈比賽, 中學組賽場明揭幕...

- (a) 熔點最低之金屬 _____
- (b) 傳導性最佳之金屬 _____
- (c) 可燃之氣體 _____
- (d) 化學性最強之元素 _____
- (e) 金屬性最佳之金屬 _____
- (f) 液體元素 _____

8. A. 解釋下列實驗所生現象:
(a) 濃硝酸滴入燒熱的鋁屑。

(b) 硫酸與濃硝酸混合, 二十分鐘。

(c) 氧化硫水溶液加入硝酸數滴, 再加氫化鉍溶液及稀鹽酸。

9. 試完成下表:

| 俗名 | 化學名 | 分子式 | 用途 |
|-----|------|--------------|----|
| 蘇打灰 | 碳酸鈉 | Na_2CO_3 | |
| 苦土 | 硝酸鈣 | $Ca(NO_3)_2$ | 肥料 |
| 綠礬 | 硫酸銅 | $CuSO_4$ | 染料 |
| 昇汞 | 三碘甲烷 | CH_3I | 染料 |

10. 完成及平衡下列各方程式:
a. $KI + H_2SO_4 + O_3 \rightarrow$
b. $PbO_2 + HNO_3 + H_2O \rightarrow$
c. $KNO_3 + C + S \rightarrow$
d. $SO_2 + HNO_3 \rightarrow$
e. $C + H_2SO_4 \rightarrow$

乙部:
11. 試述下列各金屬之製法:
(a) 銅, (b) 鋁, (c) 鉍,
(d) 鎂, (e) 鉍, (f) 鈣,
(g) 鉀, (h) 鈉。

12. 試述棕色環試驗之過程, 並解釋此實驗時曾失敗之原因。

13. A. 試述製煉純銅之法。
B. 列舉重要觸媒(催化劑)作用之例。

14. A. 試述銀鏡之過程及原理。
B. 試述氨之循環。

15. 還原 2.8 毫升高錳酸鉀溶液用去 19.2 毫升草酸溶液, 每升含 0.48 克草酸結晶 ($COOH \cdot 2H_2O$)。

試計算高錳酸鉀溶液之當量濃度。

16. A. 現有結晶碳酸鈉 10 克, 需硫酸 3.43 克, 方可中和, 求結晶碳酸鈉的分子式。

B. 揮發性液體化合物之化學分析得下列百分數成分:
 $C=40\%$ $H=6.7\%$ $O=53.3\%$

已求出 300 毫克液體在 $130^\circ C$ 和 $755 mm$ 壓力下產生 1667 毫升蒸氣, 求其分子式。

郵集



從香港出發的郵票

從香港出發的郵票，在郵集上佔着極重要的地位。香港郵政總局，在二戰期間，曾發行過許多具有歷史意義的郵票。這些郵票不僅是郵政的記錄，也是當時社會的縮影。在戰火紛飛的年代，郵票成為人們傳遞情感、傳遞希望的重要媒介。每一枚郵票背後，都有一段動人的故事。從香港的繁華，到戰時的艱辛，郵票忠實地記錄了那段歷史。

從香港出發的郵票

從香港出發的郵票，在郵集上佔着極重要的地位。香港郵政總局，在二戰期間，曾發行過許多具有歷史意義的郵票。這些郵票不僅是郵政的記錄，也是當時社會的縮影。在戰火紛飛的年代，郵票成為人們傳遞情感、傳遞希望的重要媒介。每一枚郵票背後，都有一段動人的故事。從香港的繁華，到戰時的艱辛，郵票忠實地記錄了那段歷史。

從香港出發的郵票，在郵集上佔着極重要的地位。香港郵政總局，在二戰期間，曾發行過許多具有歷史意義的郵票。這些郵票不僅是郵政的記錄，也是當時社會的縮影。在戰火紛飛的年代，郵票成為人們傳遞情感、傳遞希望的重要媒介。每一枚郵票背後，都有一段動人的故事。從香港的繁華，到戰時的艱辛，郵票忠實地記錄了那段歷史。

郵票的歷史

郵票的歷史，可以追溯到幾千年前。最早的郵票，是古埃及的「荷魯斯」郵票。這些郵票不僅具有郵政功能，還具有宗教意義。隨著時間的推移，郵票的種類和數量不斷增加。在現代社會，郵票已經成為集郵愛好者的重要收藏品。每一枚郵票都承載着歷史的記憶，見證着時代的變遷。

郵票的歷史，可以追溯到幾千年前。最早的郵票，是古埃及的「荷魯斯」郵票。這些郵票不僅具有郵政功能，還具有宗教意義。隨著時間的推移，郵票的種類和數量不斷增加。在現代社會，郵票已經成為集郵愛好者的重要收藏品。每一枚郵票都承載着歷史的記憶，見證着時代的變遷。

偷換郵票破案記

偷換郵票，是一種嚴重的違法行為。在郵集上，偷換郵票的行為屢見不鮮。這些行為不僅損害了郵政的權威，也給集郵愛好者帶來了巨大的損失。警方在接到報案後，迅速展開調查。經過一番艱苦的偵查，終於在近日破案。警方成功抓獲了偷換郵票的嫌犯，並追回部分被偷換的郵票。這起案件的破案，給廣大集郵愛好者敲響了警鐘。

新郵報導

新郵報導，是郵集愛好者的重要參考資料。這份報導不僅介紹了最新的郵票發行信息，還提供了許多關於郵票收藏的實用建議。報導內容豐富，涵蓋了郵票的歷史、種類、收藏方法等多個方面。對於廣大集郵愛好者來說，新郵報導無疑是一份寶貴的指南。通過閱讀這份報導，愛好者可以更好地了解郵票的奧秘，提高收藏水平。

日本新郵

日本新郵，是郵集愛好者關注的焦點。日本郵政總局最近發行了一系列具有獨特風格的新郵票。這些郵票設計精美，主題多樣，充分展現了日本郵票的藝術魅力。新郵的發行，不僅豐富了郵票的種類，也為集郵愛好者提供了新的收藏選擇。廣大愛好者紛紛購買收藏，爭相搶購。新郵的發行，再次激發了集郵愛好者的熱情。

郵集與歷史

郵集與歷史，是密不可分的。每一枚郵票都承載着歷史的記憶，見證着時代的變遷。通過研究郵集，我們可以了解一個國家的政治、經濟、文化等多方面的發展。郵集不僅是藝術的瑰寶，也是歷史的見證。在研究郵集的過程中，我們能夠感受到歷史的脈搏，領略到時代的氣息。郵集與歷史的結合，為我們提供了一個獨特的視角，讓我們能夠更全面地了解過去，把握現在，展望未來。

判審的堡倫紐

判審的堡倫紐，是一個充滿傳奇色彩的故事。這個故事發生在一個遙遠的時代，涉及到了許多重要的人物和事件。故事的主人公是一個勇敢的戰士，他在戰場上立下了赫赫戰功。然而，他的命運卻充滿了坎坷。他經歷了無數的磨難，最終在判審的堡倫紐得到了他的歸宿。這個故事不僅具有極高的文學價值，也反映了當時社會的真實面貌。通過閱讀這個故事，我們可以感受到戰爭的殘酷，也可以領略到英雄的氣概。

中郵會慶祝母親節

中郵會慶祝母親節，是一個溫馨的活動。母親節是表達對母親愛意的重要時刻。中郵會通過舉辦各種形式的慶祝活動，向廣大母親致以崇高的敬意。活動內容豐富多彩，包括舉辦母親節聯歡會、開展母親節義賣活動等。這些活動不僅豐富了母親節的慶祝形式，也增進了集郵愛好者之間的友誼。中郵會慶祝母親節的活動，得到了廣大集郵愛好者的積極響應和熱烈支持。

集郵隨筆

集郵隨筆，是集郵愛好者記錄生活、分享心得的重要方式。通過寫隨筆，愛好者可以記錄下自己在集郵過程中的點滴，也可以分享自己的收藏心得和經驗。隨筆內容生動有趣，充滿了真情實感。通過閱讀隨筆，其他愛好者可以從中汲取經驗，提高收藏水平。集郵隨筆不僅是愛好者之間的交流工具，也是集郵文化的重要組成部分。它記錄了集郵愛好者的成長歷程，也見證了集郵文化的發展與繁榮。

我國發行國際電訊

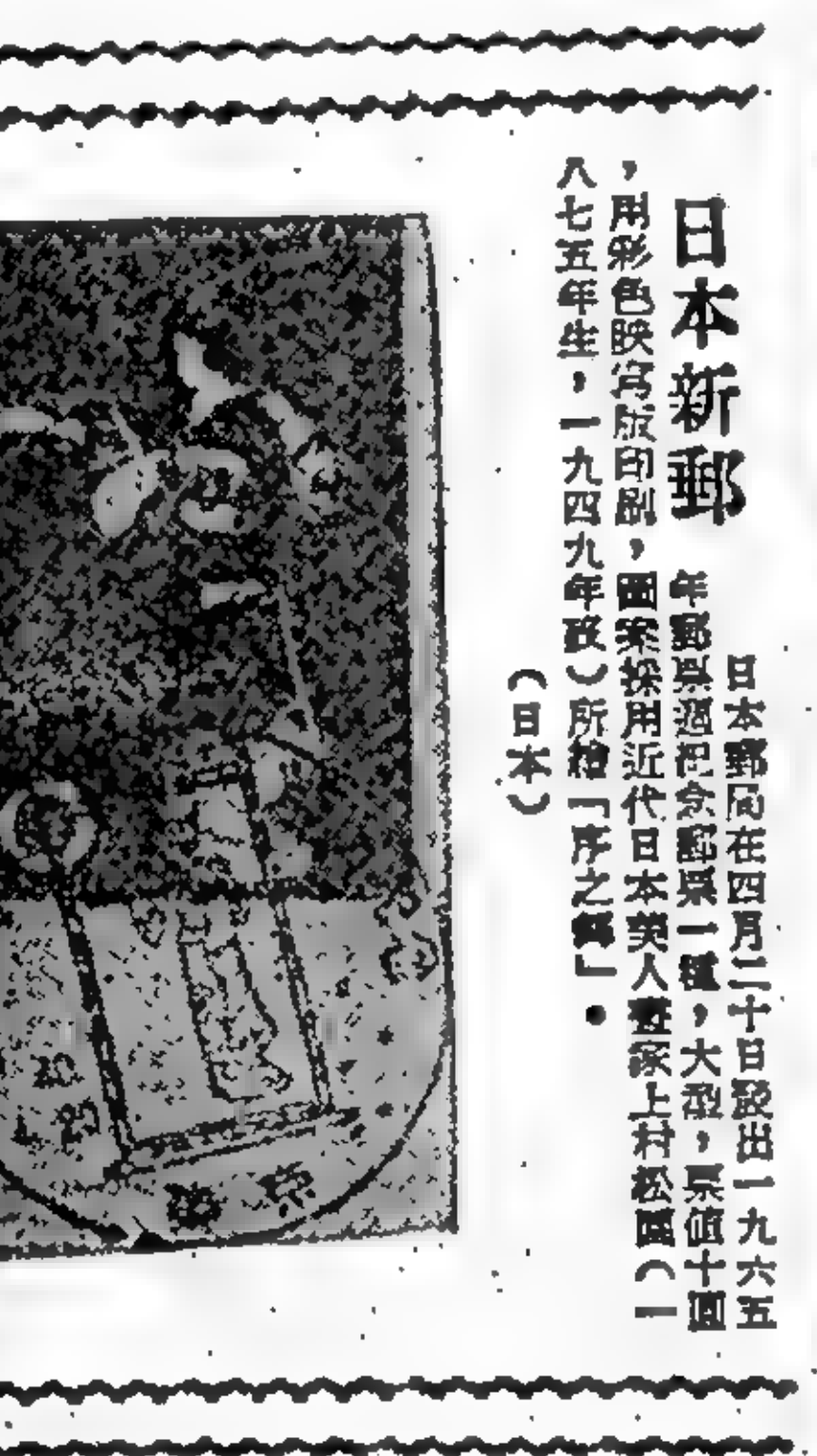
我國發行國際電訊，是郵政事業發展的重要標誌。國際電訊的發行，不僅方便了人們的通訊，也促進了國際間的交流與合作。我國政府高度重視國際電訊的發行工作，不斷加大投入，提高發行質量。目前，我國國際電訊的發行已經形成了完善的體系，覆蓋範圍廣泛，服務質量優良。國際電訊的發行，為我國的對外交往提供了有力的支撐，也為廣大用戶提供了極大的便利。我國發行國際電訊的成功，充分展現了郵政事業的強大實力。

ITU的故事

ITU的故事，是一個關於國際電訊聯盟的傳奇。ITU是國際電訊聯盟的縮寫，它是一個致力於促進全球電訊事業發展的國際組織。ITU的故事始於一個簡單的目標：促進全球電訊事業的發展。經過幾十年的努力，ITU已經成為全球電訊領域的重要組織。ITU不僅制定了一系列國際標準，還為全球電訊事業的發展提供了有力的支持。ITU的故事，是國際電訊事業發展歷程的縮影，也是人類追求進步、追求合作的真實寫照。



CITY HALL



I.T.U. 1865-1965



日本新郵



郵集與歷史



判審的堡倫紐

電台一週

期四六四第

港台與家庭計劃指導會合辦 短劇賽今午頒獎 冠軍劇今夜播出

【本報訊】由香港與家庭計劃指導會合辦的「一九六六年家庭計劃短劇比賽」頒獎典禮，將於今日（廿二日）下午二時，在廣播電台（二台）舉行。當晚八時，冠軍劇《家庭計劃》將在無線電視台（二台）播出。

是次比賽，共收到來自香港、台灣、澳門及東南亞各地的參賽劇本一百餘部。評審委員會經過多輪評選，最終選出《家庭計劃》為冠軍劇。該劇由香港家庭計劃指導會編導，內容生動，寓意深刻，旨在宣傳家庭計劃的重要性。

除冠軍劇外，尚有《家庭計劃》、《家庭計劃》、《家庭計劃》等作品獲獎。頒獎典禮由香港家庭計劃指導會主席主持，並邀請多位嘉賓出席。

響應救童助學運動 紅伶粵劇歌唱大會 廿六晚八時一刻轉播

【本報訊】為響應救童助學運動，香港紅伶粵劇歌唱大會，將於本月廿六晚八時一刻，在無線電視台（二台）轉播。是次大會，由多位知名紅伶參與，包括：陳露、陳露、陳露等。大會所得款項，將全數撥作救童助學之用。

漁船機動化 漁船機動化

【本報訊】漁船機動化，是漁業現代化的重要步驟。目前，香港漁船正積極進行機動化改造，以提高漁獲量及作業效率。政府亦提供相關資助，鼓勵漁民進行機動化改造。

香港名勝講頭半島

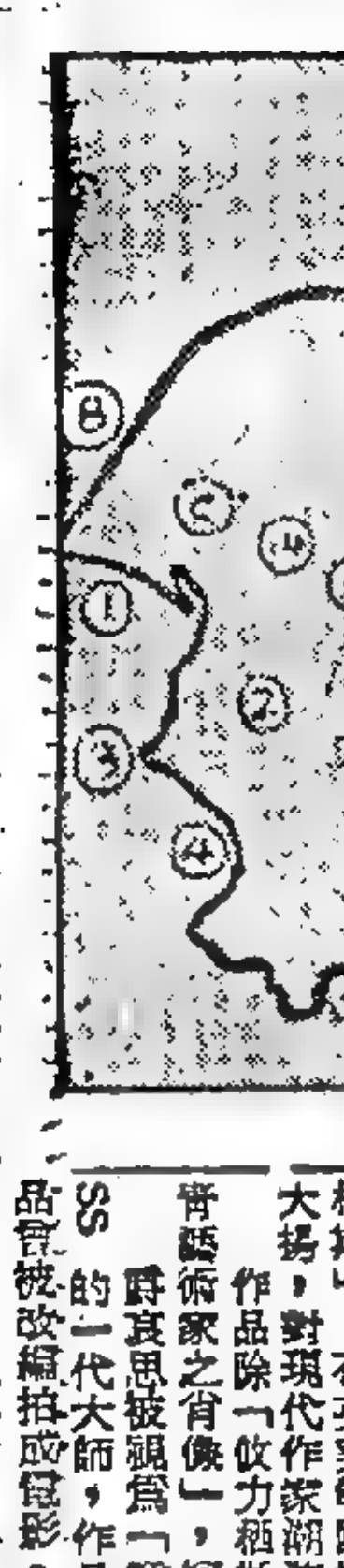
【本報訊】香港名勝講頭半島，是香港著名的旅遊景點之一。該半島風景優美，氣候宜人，是市民及遊客休閒度假的好去處。目前，該半島正積極進行開發，以吸引更多遊客。

上週最受歡迎歌曲揭曉

- DO THE CLAM
- FOR MAMA
- ROCK AND ROLL MUSIC
- 8 DAYS A WEEK
- I'LL FOLLOW THE SUN
- WONDERFUL LIFE
- MEAN OLD WORLD
- DIAMOND HEAD
- I COULD EASILY FALL
- IT'D RATHER DIE YOUNG

漫談新潮下週四晚談

【本報訊】漫談新潮，將於下週四晚在廣播電台（二台）播出。是次漫談，將由多位知名人士參與，就當前社會、文化、藝術等話題進行深入探討。



醉人的音樂節目預告

五月廿二日晚十時三刻播出

1. GRENADIERS WALTZ (WALDTENFEL)
2. CHE GELIDA MANINA FROM "LA BOHEME" (PUCCINI)
3. CARO NOME FROM "RIGOLETTO" (VERDI)
4. ESTUDIANTE WALTZ (WALDTENFEL)
5. QUARTET FROM "RIGOLETTO" (VERDI)
6. ESPANA WALTZ (WALDTENFEL)
7. EVENING STAR FROM "TANNHAUSER" (WAGNER)
8. MON REVE (WALDTENFEL)

ANGEL 55426
LM 1906

漁民一週報導

廿五晚八時半播出

【本報訊】漁民一週報導，將於本月廿五晚八時半在無線電視台（二台）播出。是次報導，將由多位漁民代表參與，分享其漁業心得及生活點滴。

成人康樂中心 會員歌唱賽 第二次初賽

廿五晚九時三刻播出

【本報訊】成人康樂中心會員歌唱賽第二次初賽，將於本月廿五晚九時三刻在廣播電台（二台）播出。是次比賽，將由多位會員參與，展示其歌唱才華。

國賓酒店的餐舞音樂秩序表

星期日晚九時三刻現場轉播

1. EXODUS
2. I COULD HAVE DANCED ALL NIGHT (VOCAL LETTY)
3. DAHIL SAIYO (VOCAL DALE)
4. A LOT OF LIVIN TO DO
5. I LOVE PARIS
6. NATURE BOY (LETTY)
7. SARONG BANGI (FILIPINO FOLK SONG)
8. JUST IN TIME (DALE)

港九首輪影院聯合廣告

今日放映：笑一來請、笑一來請、笑一來請

【本報訊】港九首輪影院聯合廣告，今日放映多部精彩影片。包括：《笑一來請》、《笑一來請》、《笑一來請》等。歡迎市民及遊客前往觀賞。

今日放映：笑一來請、笑一來請、笑一來請

【本報訊】今日放映多部精彩影片。包括：《笑一來請》、《笑一來請》、《笑一來請》等。歡迎市民及遊客前往觀賞。

言不可，魔力人！不可，魔力人！

戰門
猛中
無前
例

一山高一山
一强中有一
强手！
自有！

七 特
彩 藝

小夫妻不知
天高地厚！
痴兒女歷盡
離合悲歡！

JOY IN THE MORNING

片七新神 戲公今
獸怪年萬
明 千 神 造 萬
早 手 年 幽 年
經 神 戲 公 今
六 大 六 大 六 大

既登泰山一
又睇日出戲
續遊青島覽
再逛濟南飽
親入孔廟風
再參孔墳光
欣賞文物誰
研究古跡抵

域多利

中文

漢： 居樓
 心之血
 意理作
 力十紅
 功金作
 國客作

香港
全套四百元

法律彙編
只收三百二十元

折優待

